Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2004-133443 (43)Date of publication of application: 30.04.2004

(51)int.Ci. 6096 5/00 6096 5/34

G09G 5/34 H04N 1/41 H04N 7/24

(21)Application number: 2003-325116 (71)Applicant: RICOH CO LTD (22)Date of filing: 17.09.2003 (72)Inventor: MATSUBARA AKIO

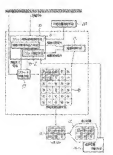
(30)Priority

Priority number: 2002273631 Priority date: 19,09,2002 Priority country: JP

(54) IMAGE PROCESSING DEVICE, IMAGE DISPLAY, PROGRAM, STORAGE MEDIUM, METHOD OF PROCESSING IMAGE AND IMAGE DISPLAY SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To draw an image at a high speed corresponding to the movement of the image even when the image drawn in a drawing region is moved, after the compression code of a block corresponding to the drawing region of a display was extended and drawn first. SOLUTION: In the case where the movement of the drawn image which is drawn in the drawing region is instructed by a drawing position moving means 19 or a specified position designating means 20 after the compression code of the block corresponding to the drawing region of a display 12 was extended and drawn first, the compression code of the block corresponding to the drawing region after the movement on the basis of the movement instruction is extended and drawn in the drawing region. Thus, the image corresponding to the movement can be drawn at a high speed even when the image drawn in the drawing region is moved



* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim I]

In an image processing system possessing a block expansion means which elongates a compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block,

An image processing system elongating a mark equivalent to a block which can draw to a depiction area of a display device, and having a drawing control means which said display device is made to draw.

[Claim 2]

In an image processing system possessing a block expansion means which elongates a compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block.

An image processing system having a drawing control means which elongates a mark equivalent to a block which is not drawn by depiction area of said display device after elongating a mark equivalent to a block which can draw to a depiction area of a display device and drawing to said display device.

[Claim 3]

A block expansion means which elongates a compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block about said each block.

A drawing control means which specifies a depiction area and a display device is made to draw, A block extraction means to receive a depiction area signal which shows a depiction area which said display device is made to draw from this drawing control means, and to extract said block corresponding to the depiction area concerned,

A depiction area block expansion means which expands a compression code of said block extracted by this block extraction means by said block expansion means,

An extended image memory measure which memorizes a picture according to an elongated compression code,

A signal output means which outputs a signal which shows that extension corresponding to a specified depiction area was completed after extension of a compression code of said block concerning said depiction area by said depiction area block expansion means was completed, and which can be drawn to said drawing control means and which can be drawn. An appointed field drawing means to make a depiction area where said display device was specified draw a picture according to an elongated compression code which receives a signal which can be drawn from this signal output means that can be drawn, and is memorized by said extended image memory measure.

An image processing system characterized by preparation *****.

[Claim 4]

In an image processing system elongates previously a compression code of a block corresponding to a depiction area of a display device in the case of extension of a compression code, and it was made to draw to said depiction area,

A drawn image movement instruction means to direct movement of a drawn image drawn by said depiction area,

An after-movement image drawing means which elongates a compression code of a block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and draws to said depiction area when movement of a drawn image drawn by said depiction area by this drawn image movement instruction means is directed,

An image processing system characterized by preparation *****.

(Claim 5)

Movement of a drawn image drawn by said depiction area by said drawn image movement instruction means is predicted, and it has further a prediction block expansion means which elongates beforehand a compression code of a block corresponding to said depiction area after movement based on the prediction concerned.

A block which was predicted by this prediction block expansion means and had a compression code elongated, The image processing system according to claim 4 in being in agreement with a block corresponding to said depiction area after movement based on movement instruction by said drawn image movement instruction means, wherein an image drawing means after said movement draws the block concerned which carried out prediction extension to said depiction area.

[Claim 6]

The image processing system according to claim 5 when said prediction block expansion means is based [said drawn image movement instruction means] on a drawing impaction efficiency means to which a picture in a depiction area of a display device is moved, wherein it predicts movement of a drawn image according to the characteristic which the drawing impaction efficiency means concerned has.

(Claim 7)

When said drawing impaction efficiency means is the scroll movement of a pixel unit using a scroll bar. The image processing system according to claim 6 predicting that said prediction block expansion means is a block with which a block which exists in the direction which intersects perpendicularly with a scroll direction is drawn next by said depiction area.

[Claim 8]

When said drawing impaction efficiency means is the scroll movement of a page unit using a scroll bar, The image processing system according to claim 6 predicting that said prediction block expansion means is a block with which a block which exists on extension of a scroll direction is drawn next by said depiction area.

[Claim 9]

When said drawing impaction efficiency means is the scroll movement of a page unit using a scroll bar, The image processing system according to claim 6 predicting that said prediction block expansion means is a block with which a block which exists between the first drawing position and a drawing position of the scroll movement point is drawn next by said depiction area.

[Claim 10]

The image processing system according to claim 6 with which a block with which said prediction block expansion means exists near the center of a picture is characterized by predicting that it is the block drawn next by depiction area when said drawing impaction efficiency means is movement using a random access means.

[Claim 11]

The image processing system according to claim 6 with which a block which adjoins a block including a picture by which said prediction block expansion means is drawn now is characterized by predicting that it is the block drawn next by depiction area when said drawing impaction efficiency means is movement using a palm tool.

[Claim 12]

When based on a specified position setting means to which said drawn image movement instruction means makes a specified position of a drawn image specify, and moves a picture, said prediction block expansion means. The image processing system according to claim 6 predicting that a block concerning a specified position specified by the specified position setting means concerned is a block drawn next by depiction area.

[Claim 13]

The image processing system according to claim 12, wherein a specified position specified by said specified position setting means is a specified position beforehand defined by user. [Claim 14]

The image processing system according to claim 12, wherein a specified position specified by said specified position setting means is a specified position according to a result of having analyzed a user's utilization history statistically.

(Claim 15)

The image processing system according to claim 12, wherein a specified position specified by said specified position setting means is a specified position according to occurrence frequency of a high frequency component in a compression code.

(Claim 161

An image processing system of any 1 description of Claims 1-15, wherein a block which is division units of a picture is a tile.

(Claim 17)

a block which is division units of a picture — pre thought ***** — an image processing system of any 1 description of Claims 1-15 characterized by things.

(Claim 18)

An image processing system of any 1 description of Claims 1-15, wherein a block which is division units of a picture is a code block.

[Claim 19]

An image processing system of any 1 description of Claims 16-18 making it in agreement with a value to which a block which is division units of a picture is specified by a profile.

[Claim 20]

A display device.

A reception means which receives a compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block via a network,

An image processing system of any 1 description of Claims 1-19 which elongate said compression code received by this reception means, and make said display device draw,

An image display device characterized by preparation *****.

[Claim 21]

A display device,

An image compression means which divides image data into two or more blocks, and carries our compression encoding for every block concerned,

An image processing system of any 1 description of Claims 1-19 which elongate said compression code in which compression encoding was carried out by this image compression means, and make said display device draw.

An image display device characterized by preparation ******.

(Claim 22)

It is a program to a computer which makes a computer perform processing which elongates a compression code and a depiction area of a display device is made to draw which can be read, and is to said computer.

A program elongating a mark equivalent to a block which can draw to a depiction area of said display device, and performing a drawing control facility which said display device is made to draw.

[Claim 23]

It is a program to a computer which makes a computer perform processing which elongates a compression code and a depiction area of a display device is made to draw which can be read, and is to said computer.

A program performing a drawing control facility which elongates a mark equivalent to a block which is not drawn by depiction area of said display device after elongating a mark equivalent to a block which can draw to a depiction area of said display device and drawing to said display device.

(Claim 24)

It is a program to a computer which makes a computer perform processing which elongates a compression code and a depiction area of a display device is made to draw which can be read, and is to said computer.

A drawn image movement instruction function to direct movement of a drawn image drawn by said depiction area.

An after-movement picture drawing function which elongates a compression code of a block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and draws to said depiction area when movement of a drawn image drawn by said depiction area with this drawn image movement instruction function is directed,

A program making it perform.

(Claim 25)

Movement of a drawn image drawn by said depiction area by said drawn image movement instruction function is predicted, and said computer is made to perform further a prediction block

extension function which elongates beforehand a compression code of a block corresponding to said depiction area after movement based on the prediction concerned.

A block which was predicted by this prediction block extension function and had a compression code elongated. The program according to claim 24 in being in agreement with a block corresponding to said depiction area after movement based on movement instruction by said drawn image movement instruction function, wherein said after-movement picture drawing function draws the block concerned which carried out prediction extension to said depiction area. [Claim 26]

A storage La computer having memorized a program of any 1 description of Claims 22-25 1 which can be read.

[Claim 27]

In an image processing method which elongates a compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block.

An image processing method elongating a mark equivalent to said block which can draw to a depiction area of a display device, and making said display device draw.

(Claim 28)

In an image processing method which elongates a compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block.

An image processing method elongating a mark equivalent to a block which is not drawn by depiction area of said display device after elongating a mark equivalent to a block which can draw to a depiction area of a display device and drawing to said display device.

(Claim 29)

In an image processing method elongates previously a compression code of a block corresponding to a deniction area of a display device in the case of extension of a compression code, and it was made to draw to said depiction area,

A drawn image movement instruction process of directing movement of a drawn image drawn by said depiction area.

An after-movement picture drawing process which elongates a compression code of a block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and draws to said depiction area when movement of a drawn image drawn by said depiction area by this drawn image movement instruction process is directed.

***** - an image processing method characterized by things.

(Claim 30)

Movement of a drawn image drawn by said depiction area by said drawn image movement instruction process is predicted, and a prediction block extension process of elongating beforehand a compression code of a block corresponding to said depiction area after movement based on the prediction concerned is included further.

A block which was predicted by this prediction block extension process and had a compression code clongated. The image processing method according to claim 29 in being in agreement with a block corresponding to said depiction area after movement based on movement instruction by said drawn image movement instruction process, wherein said after-movement picture drawing process draws the block concerned which carried out prediction extension to said depiction area. (Claim 31)

In a picture display system which comprises a server computer and a client computer connected

via a network to this server computer.

A block expansion means which elongates a compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block about said each block.

A drawing control means which specifies a depiction area and a display device is made to draw, A block extraction means to receive a depiction area signal which shows a depiction area which said display device is made to draw from this drawing control means, and to extract said block corresponding to the depiction area concerned,

A depiction area block expansion means which expands a compression code of said block extracted by this block extraction means by said block expansion means,

An extended image memory measure which memorizes a picture according to an elongated compression code,

A signal output means which outputs a signal which shows that extension corresponding to a specified depiction area was completed after extension of a compression code of said block concerning said depiction area by said depiction area block expansion means was completed, and which can be drawn to said drawing control means and which can be drawn,

An appointed field drawing means to make a depiction area where said display device was specified draw a picture according to an elongated compression code which receives a signal which can be drawn from this signal output means that can be drawn, and is memorized by said extended image memory measure,

A picture display system characterized by preparation ******.

[Claim 32]

In a picture display system which comprises a server computer and a client computer connected via a network to this server computer, elongates previously a compression code of a block corresponding to a depiction area of a display device in the case of extension of a compression code, and draws to said depiction area,

A drawn image movement instruction means to direct movement of a drawn image drawn by said depiction area.

An after-movement image drawing means which elongates a compression code of a block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and draws to said depiction area when movement of a drawn image drawn by said depiction area by this drawn image movement instruction means is directed,

A picture display system characterized by preparation ******.

(Claim 331

Movement of a drawn image drawn by said depiction area by said drawn image movement instruction means is predicted, and it has further a prediction block expansion means which elongates beforehand a compression code of a block corresponding to said depiction area after movement based on the prediction concerned.

A block which was predicted by this prediction block expansion means and had a compression code elongated, The picture display system according to claim 32 in being in agreement with a block corresponding to said depiction area after movement based on movement instruction by said drawn image movement instruction means, wherein an image drawing means after said movement draws the block concerned which carried out prediction extension to said depiction area.

(Claim 34)

A display device.

A block expansion means which elongates a compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block,

A drawing control means which elongates a mark equivalent to a block which can draw to a depiction area of said display device, and said display device is made to draw,

A picture display system characterized by preparation *****

[Claim 35]

A display device,

A block expansion means which elongates a compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block.

A drawing control means which elongates a mark which is equivalent to a block which is not drawn by depiction area of said display device after elongating a mark equivalent to a block which can draw to a depiction area of said display device and drawing to said display device, A picture display system characterized by preparation ******.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention]

100011

This invention relates to an image processing system, an image display device, a program, a storage, an image processing method, and a picture display system.

[Background of the Invention]

[0002]

In recent years, it is becoming familiar with the spread of picture input devices, such as a digital camera and a scanner, to memorize digital image data to optical discs, such as memory storage, such as a memory of a personal computer and a hard disk, and CD-ROM, or to transmit it via the Internet etc. Compression encoding of such image data is carried out, and it is memorized by optical discs, such as memory storage, such as a memory and a hard disk, and CD-ROM. 160031

However, a display device whose size of a depiction area is quite small to the size of an original image. Since it cannot draw until it all elongates a compression code, when elongating these compression codes and drawing with (for example, display devices, such as PC/PDA/personal digital assistant), there is a problem of requiring much time until a picture is drawn by the display device.

[0004]

Then, in the former, some proposals are made that such a problem should be solved. [0005]

When elongating the panoramic image which followed the transverse direction in the first place, it is the expansion system of elongating the frame which divides a frame into a transverse direction at some, and will draw in the near future one by one. However, when the input device which has big resolution in the direction of two dimensions like a high resolution scanner in this expansion system is used. When this was not divided into a lengthwise direction and the size of a lengthwise direction becomes larger than a depiction area, there is a problem that cannot carry

out the high-speed extension of the compression code coded with the coding mode with which division into a lengthwise direction is not performed, or many work memories more than needed are consumed.

[0006]

A JPEG code stream is elongated in the second one after another from the beginning, and there is a system which doubles the result with the size of a depiction area, and manages it per line in it. Although high-speed elongation processing can be performed by the effect of the high-speed extensibility of the JPEG itself in this system, In order always to have to elongate from a head to the data behind a code stream, the extension result of the first portion will be thrown away and the room of improvement remains from a viewpoint of effective use of CPU resources, and high-speed extension of back data.

100071

As shown in the map stored in the optical disc, when drawing a big picture, each picture is divided into a unit size picture, and there is a system which reads the unit size picture which is needed for picture drawing one by one in the third (for example, refer to patent documents 1.). When reading the unit size picture which divides each picture into a unit size picture, and is needed for picture drawing in this system one by one, Control not only becomes complicated, but [in order that the upper and lower ends of a memory and right and left ends may connect the toroidal memory configuration combined as a link address as indispensable constituent features] since memory space twice [at least] the area of the area of a drawing memory is needed, there is a problem of leading to high cost.

100081

In view of such a situation, the coding mode which divides a big picture into the twodimensional small division picture of a block with the technique of block division, and elongates each block independently is also proposed in recent years (for example, refer to patent documents 2.).

100091

[Patent documents 1] JP,S63-92988,A

[Patent documents 2] JP,2000-36959,A gazette

[Description of the Invention]

[Problem to be solved by the invention]

[0010]

However, even when elongating the compressed image coded using the coding mode proposed in the patent documents 2. To the size of an original image, in the display device (for example, display devices, such as PC/PDA/personal digital assistant) whose size of a depiction area is quite small, in order [of the area of a display device] to take much time for a picture to be drawn by the display device comparatively, it has not resulted in the fundamental solution in question.

[0011]

After the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device was elongated previously and this invention was drawn, It aims at providing the image processing system, the image display device, the program, the storage, image processing method, and picture display system which can draw the picture according to movement at high speed even if it is a case where the picture drawn by the depiction area is moved.

100121

An object of this invention is to provide the image processing system, the image display device, the program, the storage, image processing method, and picture display system which can attain further improvement in the speed of picture drawing at the time of moving the picture drawn by the depiction area.

[Means for solving problem]

100131

In the image processing system possessing the block expansion means in which the image processing system of the invention according to claim 1 elongates the compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block. The mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device is elongated, and it has a drawing control means which said display device is made to draw. [6014]

Here, a depiction area means all the fields where a picture is drawn. For example, the depiction area (PDA --) to the whole display device [pahmTopPC and] They are a depiction area to the specific window at the time of multi windows, such as LegacyPC, and a depiction area when sticking a picture on some applications (the usual personal computer etc.) (attachment of the thumbnail image to album software etc.).

[0015]

By therefore, the thing for which the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device is elongated and drawn by elongating the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device, and making a display device draw. Since it becomes possible to show as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, it becomes possible to shorten the waiting time of the user in the case of picture drawing.

[0016]

In the image processing system possessing the block expansion means in which the image processing system of the invention according to claim 2 elongates the compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block, After elongating the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device and drawing to said display device, it has a drawing control means which elongates the mark equivalent to the block which is not drawn by the depiction area of said display device. [0017]

Therefore, by elongating the mark equivalent to the block which is not drawn by the depiction area of the display device, after elongating the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device and drawing to a display device, Since it becomes possible to show by being elongated previously and the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device being drawn as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, it becomes possible to shorten the waiting time of the user in the case of picture drawing.

[0018]

The block expansion means in which the image processing system of the invention according to claim 3 elongates the compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block about said each block. A block extraction means to receive the depiction area signal which shows the depiction area which said display device is made to draw from the drawing control means which specifies a depiction area and a display device is made to draw, and this drawing control means, and to extract said block corresponding to the depiction area concerned. The depiction area block expansion means which expands the compression code of said block extracted by this block extraction means by said block expansion means, After extension of the compression code of said block concerning said depiction area by the extended image memory measure which memorizes the picture according to the elongated compression code, and said depiction area block expansion means is completed. The signal output means which outputs the signal which shows that the extension corresponding to the specified depiction area was completed, and which can be drawn to said drawing control means and which can be drawn, It has an appointed field drawing means to make the depiction area where said display device was specified draw the picture according to the elongated compression code which receives the signal which can be drawn from this signal output means that can be drawn, and is memorized by said extended image memory measure.

Therefore, after the compression code of the block applicable to the depiction area which the depiction area signal passed from the drawing control means shows was elongated. The signal which shows that extension of the compression code of the block corresponding to the depiction area specified to the drawing control means was completed and which can be drawn is outputted, and the picture according to the compression code elongated by the depiction area where the display device was specified is made to draw. By being elongated previously and the compression code of the block corresponding to the specified depiction area being drawn before the completion of extension of a total compression code, by this. Since it becomes possible to show as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, it becomes possible to shorten the waiting time of the user in the case of picture drawing.

[0020]

In the image processing system the image processing system of the invention according to claim 4 elongates previously the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device in the case of extension of a compression code, and it was made to draw to said depiction area, A drawn image movement instruction means to direct movement of the drawn image drawn by said depiction area, When movement of the drawn image drawn by said depiction area by this drawn image movement instruction means is directed, it has an after-movement image drawing means which elongates the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and draws to said depiction area.

[0021]

Therefore, when movement of the drawn image drawn by the depiction area is directed after being elongated previously and drawing the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device, the compression code of the block corresponding to the depiction area after movement based on the movement instruction concerned is elongated, and it is drawn by the depiction area. Even if it is a case where the picture drawn by the depiction area is moved by this, it becomes possible to draw the picture according to movement at high speed. [0022]

The invention according to claim 5 predicts movement of the drawn image drawn by said

depiction area by said drawn image movement instruction means in the image processing system according to claim 4, It has further a prediction block expansion means which elongates beforehand the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the prediction concerned. The block which was predicted by this prediction block expansion means and had the compression code elongated, In being in agreement with the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction by said drawn image movement instruction means, the image drawing means after said movement draws the block concerned which carried out prediction extension to said depiction area.

[0023]

Therefore, in predicting and elongating the block which will be elongated next with movement of the drawn image drawn by the depiction area and being in agreement with the block corresponding to the depiction area after the predicted block concerned moving, it becomes possible to shift to drawing, without elongating anew. It becomes possible to attain further improvement in the speed of picture drawing at the time of moving by this the picture drawn by the depiction area.

100241

In the image processing system according to claim 5, the invention according to claim 6 said prediction block expansion means, When said drawn image movement instruction means is based on the drawing impaction efficiency means to which the picture in the depiction area of a display device is moved, movement of a drawn image is predicted according to the characteristic which the drawing impaction efficiency means concerned has.

100251

Therefore, when the picture in the depiction area of a display device is moved based on a drawing impaction efficiency means, movement of a drawn image is predicted according to the characteristic which the drawing impaction efficiency means concerned has. Thereby, it becomes possible to raise predictability.

100261

In the image processing system according to claim 6, when said drawing impaction efficiency means is the scroll movement of the pixel unit using a scroll bar, the invention according to claim 7. Said prediction block expansion means predicts that the block which exists in the direction which intersects perpendicularly with a scroll direction is a block drawn next by said depiction area.

100271

Therefore, when the picture in the depiction area of a display device is moved by the scroll movement of the pixel unit using a scroll bar, the block which exists in the direction which intersects perpendicularly with a scroll direction is predicted to be the block drawn next by the depiction area, thereby -- the scroll movement of a pixel unit -- a user -- Seki -- it being checked certainly whether it has progressed or not and to a prudent field, Since the probability which scrolls in the same direction even as it is low and the probability which shifts to scrolling to the direction which intersects perpendicularly with a scroll direction is high, it becomes possible to predict certainly the block drawn next.

100281

In the image processing system according to claim 6, when said drawing impaction efficiency

means is the scroll movement of the page unit using a scroll bar, the invention according to claim 8, Said prediction block expansion means predicts that the block which exists on extension of a scroll direction is a block drawn next by said depiction area.

[0029]

Here, a page unit means the thing for one depiction area.

[0030]

Therefore, when the picture in the depiction area of a display device is moved by the scroll movement of the page unit using a scroll bar, the block which exists on extension of a scroll direction is predicted to be the block drawn next by the depiction area. Thereby, the scroll movement of a page unit moves roughly first, and since the probability finely adjusted in the same direction as the next is high, it becomes possible to predict certainly the block drawn next. [6031]

In the image processing system according to claim 6, when said drawing impaction efficiency means is the scroll movement of the page unit using a scroll bar, the invention according to claim 9, Said prediction block expansion means predicts that the block which exists between the first drawing position and the drawing position of the scroll movement point is a block drawn next by said depiction area.

100321

Therefore, when the picture in the depiction area of a display device is moved by the scroll movement of the page unit using a scroll bar, the block which exists on extension of a scroll direction is predicted to be the block drawn next by the depiction area. Thereby, the scroll movement of a page unit moves roughly first, and since the probability finely adjusted between the first drawing position and the drawing position of the scroll movement point next is high, it becomes possible to predict certainly the block drawn next.

100331

When the invention according to claim 10 is movement using a random access means of said drawing impaction efficiency means in the image processing system according to claim 6, said prediction block expansion means predicts that the block which exists near the center of a picture is a block drawn next by the depiction area.

[0034]

Therefore, when the picture in the depiction area of a display device is moved by a random access means, the block which exists near the center of a picture is predicted to be the block drawn next by the depiction area. Thereby, if use with a digital camera is assumed, for example, since it is common to locate the center of an object image near the center of a depiction area, it becomes possible to predict certainly the block drawn next.

[0035]

In the image processing system according to claim 6, when said drawing impaction efficiency means is movement using a palm tool, the invention according to claim 11, Said prediction block expansion means predicts that the block which adjoins the block including the picture drawn now is a block drawn next by the depiction area.

[0036]

Therefore, when the picture in the depiction area of a display device is moved by the palm tool, the block which adjoins the block including the picture drawn now is predicted to be the block drawn next by the depiction area. Thereby, since on the part image drawn now and the bottom

enable movement in the eight directions of the left, the right, the upper left, the upper right, the lower left, and the lower right in order that a palm tool may draw another part image, it becomes possible to predict certainly the block drawn next.

[0037]

In the image processing system according to claim 6, the invention according to claim 12 said prediction block expansion means, When based on the specified position setting means to which said drawn image movement instruction means makes the specified position of a drawn image specify, and moves a picture, the block concerning the specified position specified by the specified position setting means concerned predicts that it is the block drawn next by the depiction area.

100381

Therefore, when the specified position of a picture is specified by a specified position setting means, movement of a drawn image is predicted according to the specified position specified by the specified position setting means concerned. Thereby, it becomes possible to raise predictability.

100391

The specified position where the invention according to claim 13 is specified by said specified position setting means in the image processing system according to claim 12 is a specified position beforehand defined by the user.

[0040]

Therefore, for example, when the specified position (for example, position of a punch hole) is beforehand defined by the user, the block which exists in this specified position is predicted to be the block drawn next by the depiction area. It enables this to predict certainly the block drawn next.

[0041]

The specified position where the invention according to claim 14 is specified by said specified position setting means in the image processing system according to claim 12 is a specified position according to the result of having analyzed the user's utilization history statistically, fload 21.

Therefore, when use frequency makes a high portion a specified position from a user's utilization history for example, the block which exists in this specified position is predicted to be the block drawn next by the depiction area. It enables this to predict certainly the block drawn next. [6043]

The invention according to claim 15 is a specified position [specified position / which is specified by said specified position setting means] according to the occurrence frequency of the high frequency component in a compression code in the image processing system according to claim 12.

[0044]

Therefore, when the occurrence frequency of the high frequency component in a compression code makes a high portion a specified position for example, the block which exists in this specified position is predicted to be the block drawn next by the depiction area. It enables this to predict certainly the block drawn next.

100451

The block whose invention according to claim 16 is division units of a picture in the image

processing system of any 1 description of Claims 1-15 is a tile. [0046]

Therefore, it becomes possible to use discrete wavelet transform. [0047]

The block whose invention according to claim 17 is division units of a picture in the image processing system of any 1 description of Claims 1-15 is pre thought *****.

Therefore, as well as a tile unit when not carrying out tile divisions (all the imaging ranges = tile), it becomes possible to attain improvement in the speed of processing. It becomes possible to make a detection unit into an imaging range smaller than a tile, [0049]

The block whose invention according to claim 18 is division units of a picture in the image processing system of any 1 description of Claims 1-15 is a code block. [0050]

Therefore, as well as a tile unit when not carrying out tile divisions (all the imaging ranges == tile), it becomes possible to attain improvement in the speed of processing. It becomes possible to make a detection unit into an imaging range smaller than a tile.

The invention according to claim 19 is coincided with the value to which the block which is division units of a picture is specified by a profile in the image processing system of any 1 description of Claims 16-18. 100521

Therefore, it becomes possible to secure the interconnectivity of the apparatus which have the same profile.

100531

The reception means in which the image display device of the invention according to claim 20 receives a display device and the compression code with which image data was divided into plurality, and which is coded for every block via a network. It has an image processing system of any 1 description of the Claims 1-19 which elongate said compression code received by this reception means, and make said display device draw.

100541

Therefore, the image display device which does so the same operation as invention of any 1 description of Claims 1-17 is obtained about the extension of the compression code coded for every block which divided into plurality the image data which received via the network. 100551

The image compression means which the image display device of the invention according to claim 21 divides a display device and image data into two or more blocks, and carries out compression encoding for every block concerned, It has an image processing system of any 1 description of the Claims 1-19 which elongate said compression code in which compression encoding was carried out by this image compression means, and make said display device draw. [0056]

Therefore, the image display device which does so the same operation as invention of any 1 description of Claims 1-19 is obtained about extension of the compression code coded by the image compression means.

100571

The program of the invention according to claim 22 is a program to the computer which makes a computer perform processing which elongates a compression code and the depiction area of a display device is made to draw which can be read, To said computer, the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of said display device is elongated, and the drawing control facility which said display device is made to draw is performed.

100581

By therefore, the thing for which the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device is elongated and drawn by elongating the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device, and making a display device draw. Since it becomes possible to show as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, it becomes possible to shorten the waiting time of the user in the case of picture drawing.

[0059]

A program of the invention according to claim 23 is a program to a computer which makes a computer perform processing which elongates a compression code and a depiction area of a display device is made to draw which can be read, After elongating a mark equivalent to a block which can draw to a depiction area of said display device to said computer and drawing to it at said display device, a drawing control facility which elongates a mark equivalent to a block which is not drawn by depiction area of said display device is performed.

[0060]

Therefore, by elongating a mark equivalent to a block which is not drawn by depiction area of a display device, after elongating a mark equivalent to a block which can draw to a depiction area of a display device and drawing to a display device. Since it becomes possible to show by being elongated previously and a compression code of a block corresponding to a depiction area of a display device being drawn as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, it becomes possible to shorten waiting time of a user in the case of picture drawing.

100611

A program of the invention according to claim 24 is a program to a computer which makes a computer perform processing which clongates a compression code and a depiction area of a display device is made to draw which can be read, A drawn image movement instruction function to direct movement of a drawn image drawn by said depiction area to said computer. When movement of a drawn image drawn by said depiction area with this drawn image movement instruction function is directed, an after-movement picture drawing function which clongates a compression code of a block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and draws to said depiction area is performed. [0062]

Therefore, when movement of the drawn image drawn by the depiction area is directed after being elongated previously and drawing the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device, the compression code of the block corresponding to the depiction area after movement based on the movement instruction concerned is elongated, and it is drawn by the depiction area. Even if it is a case where the picture drawn by the depiction area is moved by this, it becomes possible to draw the picture according to movement at high speed.

100631

The invention according to claim 25 predicts movement of the drawn image drawn by said depiction area by said drawn image movement instruction function in the program according to claim 24. Said computer is made to perform further the prediction block extension function which elongates beforehand the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the prediction concerned. The block which was predicted by this prediction block extension function and had the compression code elongated, In being in agreement with the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction by said drawn image movement instruction function, said after-movement picture drawing function draws the block concerned which carried out prediction extension to said depiction area.

[0064]

Therefore, in predicting and elongating the block which will be elongated next with movement of the drawn image drawn by the depiction area and being in agreement with the block corresponding to the depiction area after the predicted block concerned moving, it becomes possible to shift to drawing, without elongating anew. It becomes possible to attain further improvement in the speed of picture drawing at the time of moving by this the picture drawn by the depiction area.

[0065]

The storage which can be read has memorized the program of any 1 description of Claims 22-25 to the computer of the invention according to claim 26. [0066]

Therefore, it becomes possible to obtain the same operation as invention of any 1 description of Claims 22-25 by making a computer read the program memorized by this storage. F00671

The image processing method of the invention according to claim 27 elongates the mark equivalent to said block which can draw to the depiction area of a display device, and said display device is made to draw it in the image processing method which elongates the compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block.

100681

By therefore, the thing for which the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device is elongated and drawn by elongating the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device, and making a display device draw. Since it becomes possible to show as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, it becomes possible to shorten the waiting time of the user in the case of picture drawing.

[0069]

In the image processing method with which the image processing method of the invention according to claim 28 elongates the compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block, After elongating the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device and drawing to said display device, the mark equivalent to the block which is not drawn by the depiction area of said display device is elongated. [0070]

Therefore, by elongating a mark equivalent to a block which is not drawn by depiction area of a display device, after elongating a mark equivalent to a block which can draw to a depiction area of a display device and drawing to a display device. Since it becomes possible to show by being elongated previously and a compression code of a block corresponding to a depiction area of a display device being drawn as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, it becomes possible to shorten waiting time of a user in the case of picture drawing.

[0071]

In an image processing method an image processing method of the invention according to claim 29 elongates previously a compression code of a block corresponding to a depiction area of a display device in the case of extension of a compression code, and it was made to draw to said depiction area, A drawn image movement instruction process of directing movement of a drawn image drawn by said depiction area, When movement of a drawn image drawn by said depiction area by this drawn image movement instruction means is directed, an after-movement picture drawing process which elongates a compression code of a block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and draws to said depiction area is included.

[0072]

Therefore, when movement of a drawn image drawn by depiction area is directed after being elongated previously and drawing a compression code of a block corresponding to a depiction area of a display device, a compression code of a block corresponding to a depiction area after movement based on the movement instruction concerned is elongated, and it is drawn by depiction area. Even if it is a case where a picture drawn by depiction area is moved by this, it becomes possible to draw a picture according to movement at high speed.

[0073]

In the image processing method according to claim 29 the invention according to claim 30, Movement of the drawn image drawn by said depiction area by said drawn image movement instruction process is predicted. The prediction block extension process of elongating beforehand the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the prediction concerned is included further. The block which was predicted by this prediction block extension process and had the compression code elongated, In being in agreement with the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction by said drawn image movement instruction process, said after-movement picture drawing process draws the block concerned which carried out prediction extension to said depiction area. [0074]

Therefore, in predicting and elongating the block which will be elongated next with movement of the drawn image drawn by the depiction area and being in agreement with the block corresponding to the depiction area after the predicted block concerned moving, it becomes possible to shift to drawing, without elongating anew. It becomes possible to attain further improvement in the speed of picture drawing at the time of moving by this the picture drawn by the depiction area.

100751

The picture display system of the invention according to claim 31. In the picture display system

which comprises a server computer and a client computer connected via a network to this server computer. The block expansion means which elongates the compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block about said each block. A block extraction means to receive the depiction area signal which shows the depiction area which said display device is made to draw from the drawing control means which specifies a depiction area and a display device is made to draw, and this drawing control means, and to extract said block corresponding to the depiction area concerned. The depiction area block expansion means which expands the compression code of said block extracted by this block extraction means by said block expansion means. After extension of the compression code of said block concerning said depiction area by the extended image memory measure which memorizes the picture according to the elongated compression code, and said depiction area block expansion means is completed, The signal output means which outputs the signal which shows that the extension corresponding to the specified depiction area was completed, and which can be drawn to said drawing control means and which can be drawn, It has an appointed field drawing means to make the depiction area where said display device was specified draw the picture according to the elongated compression code which receives the signal which can be drawn from this signal output means that can be drawn, and is memorized by said extended image memory measure.

Therefore, after the compression code of the block applicable to the depiction area which the depiction area signal passed from the drawing control means shows was elongated. The signal which shows that extension of the compression code of the block corresponding to the depiction area specified to the drawing control means was completed and which can be drawn is outputted, and the picture according to the compression code elongated by the depiction area where the display device was specified is made to draw. By being elongated previously and the compression code of the block corresponding to the specified depiction area being drawn before the completion of extension of a total compression code, by this. Since it becomes possible to show as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, it becomes possible to shorten the waiting time of the user in the case of picture drawing. [6077]

The picture display system of the invention according to claim 32, It comprises a server computer and a client computer connected via a network to this server computer, In the picture display system which clongates previously the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device in the case of extension of a compression code, and draws to said depiction area, A drawn image movement instruction means to direct movement of the drawn image drawn by said depiction area, When movement of the drawn image area by said depiction area by this drawn image movement instruction means is directed, it has an after-movement image drawing means which clongates the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and draws to said depiction area.

Therefore, when movement of a drawn image drawn by depiction area is directed after being elongated previously and drawing a compression code of a block corresponding to a depiction area of a display device, a compression code of a block corresponding to a depiction area after movement based on the movement instruction concerned is elongated, and it is drawn by

depiction area. Even if it is a case where a picture drawn by depiction area is moved by this, it becomes possible to draw a picture according to movement at high speed. [6079]

In the picture display system according to claim 32 the invention according to claim 33, Movement of a drawn image drawn by said depiction area by said drawn image movement instruction means is predicted, It has further a prediction block expansion means which elongates beforehand a compression code of a block corresponding to said depiction area after movement based on the prediction concerned. A block which was predicted by this prediction block expansion means and had a compression code elongated, In being in agreement with a block corresponding to said depiction area after movement based on movement instruction by said drawn image movement instruction means, an image drawing means after said movement draws the block concerned which carried out prediction extension to said depiction area.

[0080]

Therefore, in predicting and clongating a block which will be elongated next with movement of a drawn image drawn by depiction area and being in agreement with a block corresponding to a depiction area after the predicted block concerned moving, it becomes possible to shift to drawing, without elongating anew. It becomes possible to attain further improvement in the speed of picture drawing at the time of moving by this a picture drawn by depiction area. f00811

A picture display system of the invention according to claim 34, A mark equivalent to a block which can draw to a display device, a block expansion means which elongates a compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block, and a depiction area of said display device is elongated, and it has a drawing control means which said display device is made to draw.

[0082]

By therefore, a thing for which a compression code of a block corresponding to a depiction area of a display device is elongated and drawn by elongating a mark equivalent to a block which can draw to a depiction area of a display device, and making a display device draw. Since it becomes possible to show as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, it becomes possible to shorten waiting time of a user in the case of picture drawing. 100831

A picture display system of the invention according to claim 35, A display device and a block expansion means which elongates a compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block. After elongating a mark equivalent to a block which can draw to a depiction area of said display device and drawing to said display device, it has a drawing control means which elongates a mark equivalent to a block which is not drawn by depiction area of said display device.

[0084]

Therefore, by elongating the mark equivalent to the block which is not drawn by the depiction area of the display device, after elongating the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device and drawing to a display device. Since it becomes possible to show by being elongated previously and the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device being drawn as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, it becomes possible to shorten the waiting time of the user in the

case of picture drawing.
[Effect of the Invention]
[0085]

In the image processing system possessing the block expansion means which elongates the compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block according to the image processing system of the invention according to claim 1. The mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device is elongated, By having a drawing control means which said display device is made to draw, elongating the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device, and making a display device draw, Since it can show by the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device being elongated and drawn as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened.

In the image processing system possessing the block expansion means which clongates the compression code which divided image data imo plurality, and which is coded for every block for said every block according to the image processing system of the invention according to claim 2. The mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device is elongated, After drawing to said display device, have a drawing control means which elongates the mark equivalent to the block which is not drawn by the depiction area of said display device, and the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device is elongated. By being elongated previously and the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device being drawn by elongating the mark equivalent to the block which is not drawn by the depiction area of the display device. After drawing to a display device. Since it can show as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened.

100871

The block expansion means which elongates the compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block about said each block according to the image processing system of the invention according to claim 3. A block extraction means to receive the depiction area signal which shows the depiction area which said display device is made to draw from the drawing control means which specifies a depiction area and a display device is made to draw, and this drawing control means, and to extract said block corresponding to the depiction area concerned. The depiction area block expansion means which expands the compression code of said block extracted by this block extraction means by said block expansion means. After extension of the compression code of said block concerning said depiction area by the extended image memory measure which memorizes the picture according to the clongated compression code, and said depiction area block expansion means is completed. The signal output means which outputs the signal which shows that the extension corresponding to the specified depiction area was completed, and which can be drawn to said drawing control means and which can be drawn, It has an appointed field drawing means to make the depiction area where said display device was specified draw the picture according to the elongated compression code which receives the signal which can be drawn from this signal output means that can be drawn, and is

memorized by said extended image memory measure. After elongating the compression code of the block applicable to the depiction area which the depiction area signal passed from the drawing control means shows, By outputting the signal which shows that extension of the compression code of the block corresponding to the depiction area specified to the drawing control means was completed and which can be drawn, and making the picture according to the compression code clongated by the depiction area where the display device was specified draw, Since it can show by elongating previously the compression code of the block corresponding to the specified depiction area, and drawing before the completion of extension of a total compression code as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened.

In the image processing system elongates previously the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device in the case of extension of a compression code, and it was made to draw to said depiction area according to the image processing system of the invention according to claim 4. A drawn image movement instruction means to direct movement of the drawn image drawn by said depiction area. When movement of the drawn image drawn by said depiction area by this drawn image movement instruction means is directed. The after-movement image drawing means which elongates the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and draws to said depiction area. When movement of the drawn image drawn by the depiction area is directed after being elongated previously and drawing the compression code of the block corresponding to the depiction area of a preparation and a display device. By elongating the compression code of the block corresponding to the depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and drawing to a depiction area. even if it is a case where the picture drawn by the depiction area is moved, the picture according to movement can be drawn at high speed. 100891

In [according to the invention according to claim 5] the image processing system according to claim 4. Movement of the drawn image drawn by said depiction area by said drawn image movement instruction means is predicted. It has futher a prediction block expansion means which elongates beforehand the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the prediction concerned. The block which was predicted by this prediction block expansion means and had the compression code elongated, In being in agreement with the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction by said drawn image movement instruction means. The image drawing means after said movement is predicting the block which will be elongated next with movement of the drawn image drawn by the depiction area by drawing the block concerned which carried out prediction extension to said depiction area, and elongating. Since it can shift to drawing, without elongating anew when in agreement with the block corresponding to the depiction area after the predicted block concerned moving, further improvement in the speed of picture drawing at the time of moving the picture drawn by the depiction area can be attained.

According to the invention according to claim 6, in the image processing system according to claim 5 said prediction block expansion means. When said drawn image movement instruction

means is based on the drawing impaction efficiency means to which the picture in the depiction area of a display device is moved, When the picture in the depiction area of a display device is moved based on a drawing impaction efficiency means by predicting movement of a drawn image according to the characteristic which the drawing impaction efficiency means concerned has, Since movement of a drawn image is predicted according to the characteristic which the drawing impaction efficiency means concerned has, predictability can be raised.

When said drawing impaction efficiency means is the scroll movement of the pixel unit using a scroll bar in the image processing system according to claim 6 according to the invention according to claim 7. Said prediction block expansion means by predicting that the block which exists in the direction which intersects perpendicularly with a scroll direction is a block drawn next by said depiction area, the scroll movement of a pixel unit -- a user -- Seki -- it being checked certainly whether it has progressed or not and to a prudent field, Since it is low and the probability which shifts to scrolling to the direction which intersects perpendicularly with a scroll direction is high, the probability which scrolls in the same direction even as it can predict certainly the block drawn next.

100921

When said drawing impaction efficiency means is the scroll movement of the page unit using a scroll bar in the image processing system according to claim 6 according to the invention according to claim 8, Said prediction block expansion means by predicting that the block which exists on extension of a scroll direction is a block drawn next by said depiction area, The scroll movement of a page unit moves roughly first, and since the probability finely adjusted in the same direction as the next is high, it can predict certainly the block drawn next. [60931]

When said drawing impaction efficiency means is the scroll movement of the page unit using a scroll bar in the image processing system according to claim 6 according to the invention according to claim 9. Said prediction block expansion means by predicting that the block which exists between the first drawing position and the drawing position of the scroll movement point is a block drawn next by said depiction area, The scroll movement of a page unit moves roughly first, and since the probability finely adjusted between the first drawing position and the drawing position of the scroll movement point next is high, it can predict certainly the block drawn next. [0094]

When said drawing impaction efficiency means is movement using a random access means in the image processing system according to claim 6 according to the invention according to claim 10. Said prediction block expansion means by predicting that the block which exists near the center of a picture is a block drawn next by the depiction area, For example, if use with a digital camera is assumed, since it is common to locate the center of an object image near the center of a depiction area, the block drawn next can be predicted certainly.

100951

When said drawing impaction efficiency means is movement using a palm tool in the image processing system according to claim 6 according to the invention according to claim 11. The block which adjoins the block including the picture drawn now said prediction block expansion means by predicting that it is the block drawn next by the depiction area. Since a palm tool enables movement in the eight directions of the left, the right, the upper left, the upper right. the

lower left, and the lower right on the part image drawn now and in the bottom in order to draw another part image, it can predict certainly the block drawn next. [6096]

According to the invention according to claim 12, in the image processing system according to claim 6 said prediction block expansion means, When based on the specified position setting means to which said drawn image movement instruction means makes the specified position of a drawn image specify, and moves a picture. Predictability can be raised by predicting that the block concerning the specified position specified by the specified position setting means concerned is a block drawn next by the depiction area.

[0097]

According to the invention according to claim 13, in the image processing system according to claim 12, the specified position specified by said specified position setting means. When the specified position (for example, position of a punch hole) is beforehand defined by the user by being a specified position beforehand defined by the user, for example, Since the block which exists in this specified position is predicted to be the block drawn next by the depiction area, the block drawn next can be predicted certainly.

100981

According to the invention according to claim 14, in the image processing system according to claim 12, the specified position specified by said specified position setting means. When use frequency makes a high portion a specified position from a user's utilization history, for example by being a specified position according to the result of having analyzed the user's utilization history statistically. Since the block which exists in this specified position is predicted to be the block drawn next by the depiction area, the block drawn next can be predicted certainly.

According to the invention according to claim 15, in the image processing system according to claim 12, the specified position specified by said specified position setting means, When the occurrence frequency of the high frequency component in a compression code makes a high portion a specified position, for example by being a specified position according to the occurrence frequency of the high frequency component in a compression code, Since the block which exists in this specified position is predicted to be the block drawn next by the depiction area, the block drawn next can be predicted certainly.

[0100]

According to the invention according to claim 16, in the image processing system of any 1 description of Claims 1-15, the block which is division units of a picture can use discrete wavelet transform by being a tile.

101017

According to the invention according to claim 17, in the image processing system of any 1 description of Claims 1-15, the block which is division units of a picture, pre thought ****** -- by things, also when not carrying out tile divisions (all the imaging ranges ** tile), like a tile unit, improvement in the speed of processing can be attained, and a detection unit can be made into an imaging range smaller than a tile.

[0102]

According to the invention according to claim 18, in the image processing system of any 1 description of Claims 1-15, the block which is division units of a picture, Also when not carrying

out tile divisions by being a code block (all the imaging ranges = tile), like a tile unit, improvement in the speed of processing can be attained, and a detection unit can be made into an imaging range smaller than a tile.

[0103]

According to the invention according to claim 19, in the image processing system of any 1 description of Claims 16-18, the interconnectivity of the apparatus which have the same profile is securable by making it in agreement with the value to which the block which is division units of a picture is specified by a profile.

[0104]

The reception means which receives the compression code which divided a display device and image data into plurality according to the image display device of the invention according to claim 20, and which is coded for every block via a network, By having an image processing system of any 1 description of the Claims 1-19 which elongate said compression code received by this reception means, and make said display device draw, The image display device which does so the same operation effect as invention of any 1 description of Claims 1-19 can be obtained about the extension of the compression code coded for every block which divided into plurality the image data which received via the network.

The image compression means which according to the image display device of the invention according to claim 21 divides image data into two or more blocks, and carries out compression encoding to a display device for every block concerned. By having an image processing system of any 1 description of the Claims 1-19 which elongate said compression code in which compression encoding was carried out by this image compression means, and make said display device draw. The image display device which does so the same operation effect as invention of any 1 description of Claims 1-19 can be obtained about extension of the compression code coded by the image compression means.

101061

It is a program [according to the program of the invention according to claim 22] to the computer which makes a computer perform processing which elongates a compression code and the depiction area of a display device is made to draw which can be read. To said computer, the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of said display device is elongated. By performing the drawing control facility which said display device is made to draw, elongating the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device, and making a display device draw. Since it can show by the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device being elongated and drawn as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened.

[0107]

It is a program [according to the program of the invention according to claim 23] to the computer which makes a computer perform processing which elongates a compression code and the depiction area of a display device is made to draw which can be read. To said computer, the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of said display device is elongated. After drawing to said display device, perform the drawing control facility which elongates the mark equivalent to the block which is not drawn by the depiction area of said

display device, and the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device is elongated, By being elongated previously and the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device being drawn by elongating the mark equivalent to the block which is not drawn by the depiction area of the display device, after drawing to a display device. Since it can show as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened.

101081

It is a program [according to the program of the invention according to claim 24] to the computer which makes a computer perform processing which elongates a compression code and the depiction area of a display device is made to draw which can be read, The drawn image movement instruction function to direct movement of the drawn image drawn by said depiction area to said computer, When movement of the drawn image drawn by said depiction area with this drawn image movement instruction function is directed. The after-movement picture drawing function which elongates the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and draws to said depiction area. When movement of the drawn image drawn by the depiction area is directed after having made it perform, being elongated previously and drawing the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device, By elongating the compression code of the block corresponding to the depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and drawing to a depiction area, even if it is a case where the picture drawn by the depiction area is moved, the picture according to movement can be drawn at high speed.

101091

In [according to the invention according to claim 25] the program according to claim 24, Movement of the drawn image drawn by said depiction area by said drawn image movement instruction function is predicted, Said computer is made to perform further the prediction block extension function which elongates beforehand the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the prediction concerned, The block which was predicted by this prediction block extension function and had the compression code elongated, In being in agreement with the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction by said drawn image movement instruction function, Said after-movement picture drawing function is predicting the block which will be elongated next with movement of the drawn image drawn by the depiction area by drawing the block concerned which carried out prediction extension to said depiction area, and elongating, Since it can shift to drawing, without elongating anew when in agreement with the block corresponding to the depiction area after the predicted block concerned moving, further improvement in the speed of picture drawing at the time of moving the picture drawn by the depiction area can be attained.

According to the storage [the computer of the invention according to claim 26] which can be read. By having memorized the program of any 1 description of Claims 22-25, the same operation effect as invention of any 1 description of Claims 22-25 can be obtained by making a computer read the program memorized by this storage.

[0111]

In the image processing method which elongates the compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block according to the image processing method of the invention according to claim 27. By the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device being elongated and drawn by elongating the mark equivalent to said block which can draw to the depiction area of a display device, and making said display device draw. Since it can show as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened.

[0112]

In the image processing method which elongates the compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block for said every block according to the image processing method of the invention according to claim 28, By elongating the mark equivalent to the block which is not drawn by the depiction area of said display device, after elongating the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device and drawing to said display device, Since it can show by being elongated previously and the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device being drawn as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened.

[0113]

In the image processing method elongates previously the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device in the case of extension of a compression code, and it was made to draw to said depiction area according to the image processing method of the invention according to claim 29. The drawn image movement instruction process of directing movement of the drawn image drawn by said depiction area. When movement of the drawn image drawn by said depiction area by this drawn image movement instruction means is directed. The after-movement picture drawing process which elongates the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and draws to said depiction area. When movement of the drawn image drawn by the depiction area is directed after being elongated previously and drawing the compression code of the implication and the block corresponding to the depiction area of a display device. By elongating the compression code of the block corresponding to the depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and drawing to a depiction area, even if it is a case where the picture drawn by the depiction area is moved, the picture according to movement can be drawn at high speed.

[0114]

In [according to the invention according to claim 30] the image processing method according to claim 29. Movement of the drawn image drawn by said depiction area by said drawn image movement instruction process is predicted. The prediction block extension process of elongating beforehand the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the prediction concerned is included further. The block which was predicted by this prediction block extension process and had the compression code elongated. In being in agreement with the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction by said drawn image movement instruction process. Said after-movement picture drawing process is predicting the block which will be elongated next with movement of

the drawn image drawn by the depiction area by drawing the block concerned which carried out prediction extension to said depiction area, and elongating. Since it can shift to drawing, without elongating anew when in agreement with the block corresponding to the depiction area after the predicted block concerned moving, further improvement in the speed of picture drawing at the time of moving the picture drawn by the depiction area can be attained. [01.15]

In the picture display system which comprises a server computer and a client computer connected via a network to this server computer according to the picture display system of the invention according to claim 31. The block expansion means which elongates the compression code which divided image data into plurality, and which is coded for every block about said each block. A block extraction means to receive the depiction area signal which shows the depiction area which said display device is made to draw from the drawing control means which specifies a depiction area and a display device is made to draw, and this drawing control means, and to extract said block corresponding to the depiction area concerned. The depiction area block expansion means which expands the compression code of said block extracted by this block extraction means by said block expansion means. After extension of the compression code of said block concerning said depiction area by the extended image memory measure which memorizes the picture according to the elongated compression code, and said depiction area block expansion means is completed. The signal output means which outputs the signal which shows that the extension corresponding to the specified depiction area was completed, and which can be drawn to said drawing control means and which can be drawn. An appointed field drawing means to make the depiction area where said display device was specified draw the picture according to the elongated compression code which receives the signal which can be drawn from this signal output means that can be drawn, and is memorized by said extended image memory measure, After elongating the compression code of the block applicable to the depiction area which the depiction area signal passed from the preparation and the drawing control means shows. By outputting the signal which shows that extension of the compression code of the block corresponding to the depiction area specified to the drawing control means was completed and which can be drawn, and making the picture according to the compression code elongated by the depiction area where the display device was specified draw. Since it can show by elongating previously the compression code of the block corresponding to the specified depiction area, and drawing before the completion of extension of a total compression code as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened. [0116]

According to the picture display system of the invention according to claim 32, a server computer, It comprises a client computer connected via a network to this server computer, In the picture display system which elongates previously the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device in the case of extension of a compression code, and draws to said depiction area, A drawn image movement instruction means to direct movement of the drawn image drawn by said depiction area. When movement of the drawn image drawn by said depiction area by this drawn image movement instruction means is directed. The after-movement image drawing means which elongates the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement

instruction concerned, and draws to said depiction area, When movement of the drawn image drawn by the depiction area is directed after being elongated previously and drawing the compression code of the block corresponding to the depiction area of a preparation and a display device, By elongating the compression code of the block corresponding to the depiction area after movement based on the movement instruction concerned, and drawing to a depiction area, even if it is a case where the picture drawn by the depiction area is moved, the picture according to movement can be drawn at high speed.

In [according to the invention according to claim 33] the picture display system according to claim 32. Movement of the drawn image drawn by said depiction area by said drawn image movement instruction means is predicted, It has further a prediction block expansion means which elongates beforehand the compression code of the block corresponding to said depiction area after movement based on the prediction concerned. The block which was predicted by this prediction block expansion means and had the compression code clongated, In being in agreement with the block corresponding to said depiction area after movement based on the movement instruction by said drawn image movement instruction means, The image drawing means after said movement is predicting the block which will be elongated next with movement of the drawn image drawn by the depiction area by drawing the block concerned which carried out prediction extension to said depiction area, and elongating. Since it can shift to drawing, without elongating alme when in agreement with the block corresponding to the depiction area after the predicted block concerned moving, further improvement in the speed of picture drawing at the time of moving the picture drawn by the depiction area can be attained.

The block expansion means which elongates the compression code which divided a display device and image data into plurality according to the picture display system of the invention according to claim 34, and which is coded for every block for said every block. The mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of said display device is elongated, By having a drawing control means which said display device is made to draw, elongating the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a display device, and making a display device draw, Since it can show by the compression code of the block corresponding to the depiction area of a display device being elongated and drawn as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened.

The block expansion means which elongates the compression code which divided a display device and image data into plurality according to the picture display system of the invention according to claim 35, and which is coded for every block for said every block. The mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of said display device is elongated. The drawing control means which elongates the mark which is equivalent to the block which is not drawn by the depiction area of said display device after drawing to said display device, By elongating the mark equivalent to the block which is not drawn by the depiction area of the display device, after elongating the mark equivalent to the block which can draw to the depiction area of a preparation and a display device and drawing to a display device, Since it can show by being elongated previously and the compression code of the block corresponding to the depiction

area of a display device being drawn as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened. [Best Mode of Carrying Out the Invention]

[0120]

The outline of a "hierarchical encoding algorithm" and "coding / decoding algorithm based on discrete wavelet transform" which will be the requisite for this invention is explained to the beginning. The example of representation of "coding / decoding algorithm based on discrete wavelet transform" is "JPEG2000 algorithm."

[0121]

Drawing 1 is a functional block diagram of the system which realizes the hierarchical encoding algorithm used as the foundations of a coding mode based on discrete wavelet transform. This system functions as an image compression means, and is constituted by each functional block of a color space conversion and the inverse transforming part 101, two-dimensional wavelet transform and an inverse transforming part 102, quantization and an inverse quantization part 103, entropy code modulation and a decoding section 104, and the tag treating part 105. 101221

One of the points that these systems differ most greatly as compared with the conventional JPEG algorithm is a conversion method. In JPEG, a discrete cosine transform (DCT:Discrete Cosine Transform) to using in this hierarchical encoding algorithm. In two-dimensional wavelet transform and the inverse transforming part 102, discrete wavelet transform (DWT:Discrete Wavelet Transform) is used. Compared with DCT, the image quality in a high compression field has the strong point in which it is good, and DWT has become one of the big Reasons DWT was adopted by JPEG2000 this point of whose is a succeeding algorithm of JPEG.

[0123]

In this hierarchical encoding algorithm, other big points of difference are that the functional block of the tag treating part 105 is added, in order to perform mark formation to the final stage of a system. By this tag treating part 105, at the time of the compression operations of a picture, compressed data is generated as code sequence data, and the interpretation of code sequence data required for extension is performed at the time of extension operation. And code sequence data can realize [JPEG2000] convenient various functions now.

101241

A color space conversion and the inverse transforming part 101 are connected to the input-andoutput portion of an original image. For example, the RGB color coordinates which consist of each component of R(red)/G(green)/B (blue) of a primary color system. The portion which performs the conversion or inverse transformation from a YMC color system to YUV or the YCbCr color system which consists of each component of Y(yellow)/M(magenta)/C (cyanogen) of a complementary color system is equivalent to this.

[0125]

Next, coding / decoding algorithm based on discrete wavelet transform is explained. [0126]

Generally, a color picture is divided by the field where each component 111 (here RGB primary color system) of the original image carried out the rectangle, as shown in drawing 2. Although this divided rectangular area is generally called the tile. In this embodiment, it will be hereafter described as a block by considering such a divided rectangular area as a general term (each

component 111 is divided into a total of every direction 4x4 and 16 rectangular blocks 112 in the example of drawing 2), such each block 112 (drawing 2 -- an example -- R00, R01, --, R15/G00, G01, --, G15/B00, B01, --, B15) serves as a basic unit at the time of performing the compression extension process of image data. Therefore, compression extension operation of image data is performed independently every component and every block 112. [0127]

At the time of coding of image data, the data of each block 112 of each component 111, After being inputted into the color space conversion and the inverse transforming part 101 of drawing I and being given a color space conversion, two-dimensional wavelet transform (rectification) is performed by the two-dimensional wavelet converter 102, and space division is carried out to a frequency band.

[0128]

The subband in each decomposition level in case a decomposition level number is 3 is shown in drawing 3. That is, to the block original image (OLL) (decomposition level 0) obtained by block division of an original image, two-dimensional wavelet transform is performed and the subband (1LL, 1HL, 1LH, 1HH) shown in decomposition level 1 is separated. And succeedingly, to lowfrequency component LLL in this class, two-dimensional wavelet transform is performed and the subband (2LL, 2HL, 2LH, 2HH) shown in the decomposition level 2 is separated. One by one. similarly, to low-frequency component 2LL, two-dimensional wavelet transform is performed and the subband (3LL, 3HL, 3HH, 3HH) shown in the decomposition level 3 is separated. At drawing 3, the subband which is the target of coding in each decomposition level is expressed with shading. For example, when a decomposition level number is set to 3, the subband (3LL, 3HL, 3LH, 3HH, 2HL, 2LH, 2HH, 1HL, 1LH, 1HH) shown by shading serves as a coding subject.

[0129]

Subsequently, the bit which is the target of coding in the turn of the specified coding is appointed, and the mark to an attention bit is generated with reference to the context of an attention bit and its neighborhood by the quantization and the inverse quantization part 103 shown in drawing 1.

101301

The wavelet coefficient which processing of this quantization finished is divided into the rectangle which is called "pre thought" and not overlapping for each subband of every. This is introduced in order to be able to carry out the random access of the arbitrary fields in an implementation. As shown in drawing 4, it consists of one pre-thought ** and three spatially congruous rectangular areas. It is divided into the "code block" of each pre thought ** and the rectangle not overlapping. This serves as a basic unit at the time of performing entropy coding. It is the field horizontally divided into the PPx exponentiation of 2, and the perpendicular direction in the size of the PPy exponentiation of 2 by making pre thought **, and (0, 0) into the starting point. The code block needs to be a unit which codes, the size (Xc, Yc) of a code block needs to be a exponentiation of 2, and it is the range.

```
4<=Xe<=1024
4<=Ye<=1024
```

Xc*Yc<=4096

It is alike and is specified. In each layer level (reduction level), although the size of such a code

block is not based on a subband but is the same size, it receives restrictions with the size of PURESHINKUTO. Specifically in a deep portion, a layer level becomes block size smaller than the size of the code block specified with the size (size of the coefficient block of a subband) of PURESHINKUTO.

[0131]

In the entropy code modulation and the decoding section 104 shown in drawing 1, probability presumption performs the coding to the block 112 of each component 111 from a context and an object bit. In this way, coding processing is performed with 112 units of blocks about all the components 111 of an original image. Finally, the tag treating part 105 performs processing which adds a tag to it while combining all the coded data from entropy code modulation and the decoding section 104 with one code sequence data.

[0132]

The outline composition for one frame of this code sequence data is shown in drawing 5. The tag information called the header (header) is added to the head of this code sequence data, and the head of the code data (bit stream) of each block, and the coded data of each block continues after that. And a tag (end of codestream) is again placed by the termination of code sequence data. [0133]

On the other hand, at the time of a decoding of coded data, image data is generated from the code sequence data of each block 112 of each component 111 contrary to the time of coding of image data. In this case, the tag treating part 105 interprets the tag information added to the code sequence data inputted from the exterior, disassembles code sequence data into the code sequence data of each block 112 of each component 111, and performs decoding processing for every code sequence data of each block 112 of each of that component 111. While the position of the bit which is the target of a decoding in the turn based on the tag information in code sequence data is defined at this time, a context is generated by quantization and the inverse quantization part 103 from the row of the circumference bit (the decoding is already completed) of that object bit position. By entropy code modulation and the decoding section 104, it decrypts by probability presumption from this context and code sequence data, an object bit is generated, and it is written in the position of an object bit. Thus, since space division of the decrypted data is carried out for every frequency band, each block of each component of image data is restored in this by performing two-dimensional wavelet inverse transformation by two-dimensional wavelet transform and the inverse transforming part 102. The restored data is changed into the image data of the original color system by a color space conversion and the inverse transforming part 101. [0134]

The above is an outline of "coding / decoding algorithm based on discrete wavelet transform." [0135]

Then, a first embodiment of this invention is described in detail. Drawing 6 is a system configuration figure showing the picture display system containing the image display device 1 with which this invention is applied. As shown in drawing 6, the image display device 1 which is a client computer with which this invention is applied is a personal computer, for example, and connection with the server computer S which carries out the hold stores of the various image data via the network 9 which is the Internet of it is enabled.

[0136]

In this embodiment, the image data by which hold stores are carried out to the server computer S

is the compression code generated according to "coding / decoding algorithm based on discrete wavelet transform." More specifically, a compression code becomes composition as shown in drawing 8 by carrying out compression encoding of the division picture divided into two dimensions as shown in drawing 7, and arranging to one dimension. In drawing 8, SOC is a marker segment which shows the start of a code stream. MH is a main header and stores the value common to the whole code stream. As a value common to the whole code stream, block transverse size, block longitudinal size, picture transverse size, picture longitudinal size, etc. are recorded, for example. The data following MH is the data which code each block, and the data which compressed each block into the scanning direction/vertical scanning direction according to the number of the block shown in drawing 7 is put in order in drawing 8. The EOC marker in the last of a compression code is a marker segment which shows that it is the last of a compression code.

[0137]

The image coding system with which block division is carried out should just create such a compression code, and it cannot be overemphasized that other coding modes which carry out same operation may be used, without restricting to "coding / decoding algorithm based on discrete wavelet transform."

101381

Next, the image display device 1 is explained. Drawing 9 is a block diagram showing the hardware organization of the image display device 1 roughly. As shown in drawing 9, the image display device 1 is provided with CPU(Central Processing Unit) 2 which is the principal part of a computer and controls each part intensively. ROM(Read Only Memory) 3 which is the read-only memory which memorized BIOS etc., and RAM(Random Access Memory) 4 which memorize various data so that rewriting is possible are connected to this CPU2 by bus 5. Since RAM4 has the character to memorize various data so that rewriting is possible, it functions as a work area of CPU2, for example, plays roles, such as an input buffer.

101391

HDD(Hard Disk Drive) 6 which is furthermore an external storage in the bus 5, CD-ROM drive 8 which reads CD(Compact Disc)-ROM7 as a mechanism for reading the computer software which is the distributed program, The communication control unit 10 which manages communication with the image display device 1 and the network 9. The input devices 11, such as a keyboard and a mouse, and the display device 12 which are CRT (Cathode Ray Tube) and LCD (Liquid Crystal Display). The picture input devices 13, such as a scanner which functions as an image reader, are connected via I/O which is not illustrated. In addition, VRAM(VideoRandom Access Memory) 14 holding drawing data (memory) etc. is connected to

VRAM(VideoRandom Access Memory) 14 holding drawing data (memory) etc. is connected to the bus 5.

[0140]

And the compression code (refer to drawing 8) concerning the read picture inputted from the compression code (refer to drawing 8) downloaded from the server computer S via the network 9 or the picture input device 13 will be stored in HDD6. The reception means which receives a compression code via the network 9 here is realized.

[0141]

CD-ROM7 shown in drawing 9 carries out the storage of this invention, and OS (Operating System) and various computer software are memorized. CPU2 reads the computer software

memorized by CD-ROM7 with CD-ROM drive 8, and it installs it in HDD6. [0142]

As a storage, the media of various systems [, such as semiconductor memory,], such as various magnetic disks, such as various kinds of optical discs, such as not only CD-ROM7 but DVD, various magneto-optical discs, and a flexible disk, can be used. Computer software is downloaded from the networks 9, such as the Internet, via the communication control unit 10, and it may be made to install in HDD6. In this case, the memory storage which has memorized computer software by the server of the transmitting side is also a storage of this invention. Computer software may operate on predetermined OS (Operating System), and, in that case, a group which may be a thing which makes OS take over execution of a part of below-mentioned various processing and which carries out and constitutes predetermined application software, OS, etc. — it may be contained as a part of program file.

[0143]

CPU2 which controls operation of this whole equipment performs various processing based on the computer software loaded on HDD6 used as main memory of this image display device 1. 101441

Next, the contents of the various processing which CPU2 of the image display device 1 performs based on computer software are explained. Drawing 10 is a functional block diagram of the image display device 1. As shown in drawing 10, CPU2 is operating based on computer software, and it realizes each function of the drawing control means 15, the block extending region control means 16 the signal output means 16-1 which can be drawn, block extraction means 16-2), the block expansion means 17, and the extended image memory measure 18. The image processing system of this embodiment is realized by these drawing control means 15, the block extending region control means 16, the block expansion means 17, and the extended image memory measure 18.

[0145]

It is roughly inputted from the Internet 9, for example via the picture input device 13 or the communication control unit 10, When drawing the compression code (refer to drawing 8) generated according to "coding [based on discrete wavelet transform] / decoding algorithm" mentioned above, this compression code is passed to the block expansion means 17. Under the present circumstances, the depiction area signal which shows the depiction area of the display device 12 from the drawing control means 15 is passed to the block extending region control means 16. The depiction area signal which shows the depiction area of such a display device 12 shows the size of the window drawn by the display device 12, and is memorized by RAM4. The block extending region control means 16 passes the compression code corresponding to the block applicable to the depiction area of the display device 12 which the depiction area signal passed from the drawing control means 15 shows to the block expansion means 17. And the block expansion means 17 elongates the compression code of the block applicable to a depiction area first.

[0146]

Here, a depiction area means all the fields where a picture is drawn, for example, the depiction area (PDA --) to the display-device 12 whole | palm TopPC and | They are a depiction area to the specific window at the time of multi windows, such as LegacyPC, and a depiction area when sticking a picture on some applications (the usual personal computer etc.) (attachment of the

thumbnail image to album software etc.). [0147]

If extension of the block applicable to a depiction area completes the block expansion means 17. The block extending region control means 16 which the block extending region control means 16 was assested to for the extension completion signal which shows that, and was passed the extension completion signal outputs the signal which shows that the specified depiction area can draw and which can be drawn to the drawing control means 15. Since no extension of blocks is completed in this case, about the block which is not elongated, it is succeedingly elongated by the block expansion means 17. That is, the transmission timing of the signal which shows that the extension corresponding to the specified depiction area can be completed, and it can draw and which can be drawn is the timing before all the blocks carry out the completion of extension. [0148]

Thus, after each block elongated by the block expansion means 17 is temporarily memorized by RAM4 by the extended image memory measure 18, it is developed by VRAM14 with the directions from the drawing control means 15, and it is drawn by the display device 12. That is, when extension of the block corresponding to a predetermined depiction area is completed, the depiction area concerned will be drawn in the display device 12, without waiting for completion of extension of all the blocks. The appointed field drawing means is realized here. [6149]

Here, with reference to the flow chart of drawing 11, it explains in detail flowing into the block extending region control management by the block extending region control means 16 which was mentioned above.

[0150]

Here, the processing which draws a part of picture (refer to drawing 12) corresponding to the depiction area drawn by the display device 12 among the pictures shown in drawing 7 to the display device 12 is explained in illustration. The explanatory view and drawing 13 which drawing 12 showed the relation between a part of picture (depiction area) and the block containing it are an explanatory view showing the relation of the depiction area and block in a compression code. As shown in drawing 12 and drawing 13, it turns out that the block including a depiction area is a block shown with the block number of "00", "01", "02", "10", "11", and "12." Although the block was specified with the block number there, it cannot be overemphasized that a block can be identified uniquely and what is necessary is just to do the same effect so that a start address, size or a start address, an ending address, etc. of the block may be sufficient. [0151]

If the compression code generated according to "coding/decoding algorithm based on discrete wavelet transform" is acquired and processing is started, initial setting will be performed first (Step S1). As initial setting, the main header information on a compression code is read, and a bit depth, a color component, etc. are acquired from the main header information on a compression code. It may be made to read to the last (EOC) of a compression code in this case. [0152]

Next, extraction of a corresponding block number is performed from the depiction area signal passed from the drawing control means 15 (Step S2). In the coordinate system which set the X-axis as the upper left and a scanning direction, and set the Y-axis as the vertical scanning direction for the starting point of the picture developed when the value of this depiction area

signal elongates a compression code, It is a depiction area signal (x, y, width, height) based on the height (height) of x-coordinate (x) at the upper left of the depiction area of a picture, the width (width) of a y-coordinate (y) and the depiction area of a picture, and the depiction area of a picture (refer to drawing 12).

101531

in addition -- this value is based on the x-coordinate at the upper left of the depiction area of a picture and a y-coordinate, a lower right x-coordinate, and a y-coordinate -- etc. (x1, y1, x2, y2) etc. -- a depiction area signal may be given with another parameter which shows an equivalent value.

[0154]

The block extending region control means 16 takes the advance to a block boundary position from this value (x, y, width, height) into consideration.

```
start j=ceil (x / block width)
end j=ceil (width/block width (t_width))
start j=ceil (y/block height)
end j=ceil (height/block height (t_height))
```

It calculates and substitutes as a constant. In the example incidentally shown in drawing 12, the block corresponding to a depiction area serves as a block number of "00", "01", "02", "10", "11", and "12".

start_i=0 end_i=3 start_j=0

end_j=2
******** substitution is carried out.

[0155]

Then, the block extraction means 16-2 is performed. It is judged whether it is the block with which the present block is first included in reliance as the block extraction means 16-2 in a depiction area in the block number extracted at Step S2. First, the present block number is expressed in the scanning direction i and the vertical scanning direction j. ******** [that it is the block which the present block clongates].

```
j≤end_j (step S4)
i≤end_i (Step S6)
```

It is judged whether ****** is materialized or not. That is, it starts from j=start_j (Step S3) as a starting position of a vertical scanning direction, and progresses to step S4, and it is judged whether the conditions "j<end_j" in a depiction area are satisfied in a vertical scanning direction. [0156]

When materialized, it is judged whether it is the block included in (Y of step S4), and the next in a depiction area as well as a scanning direction. Specifically it starts from i**start_i (Step S5) as a starting position of a scanning direction scanning direction, and progresses to Step S6, and it is judged whether the conditions "i<end_i*" in a depiction area are satisfied in a scanning direction. [0157]

Since it is (Y of Step S6) and the present block is a block in a depiction area when materialized, it progresses to Step S7 and the signal it is directed that elongates the block concerned to the block expansion means 17 is taken out (depiction area block expansion means).

If extension of the block concerned is completed, in order to confirm ******** [the block which adjoins a scanning direction / in a depiction area], the present block number is increased one to a scanning direction (Step S8), it returns to Step S6, and repeat execution of the procedure of Step S6, S7, and S8 is carried out.

[0159]

Since all the blocks in a depiction area were elongated about (N of Step S6), and its line when the present block exceeded the range of the scanning direction of a depiction area, it will move to the following line. In order to move to the following line, j which shows the number of a vertical scanning direction in step S9 is increased one (step S9), it returns to step S4, and repeat execution of the procedure of step S4, S5, S6, S7, S8, and S9 is carried out. [0160]

When the present block exceeds the range of the vertical scanning direction of a depiction area (N of step \$4), For the first time, it means that the scanning direction and the vertical scanning direction had completed extension of all the blocks in a depiction area, and they output here the signal which can be drawn to the drawing control means 15 in Step \$10 from the signal output means within the block extending region control means 16 which can be drawn (Step \$10). [1016.1]

The function of the signal output means 16-1 which becomes a point of this application in Step S10 here and which can be drawn is performed. That is, after elongating the block corresponding to the specified depiction area, before elongating all the blocks, the block extending region control means 16 will output the signal which can be drawn to the drawing control means 15. Thus, when the signal which can be drawn is sent out to the drawing control means 15, the drawing control means 15 will draw the block corresponding to the specified depiction area which is memorized by RAM4 by the extended image memory measure 18 to the display device 12.

101621

After carrying out the completion of extension of all the blocks in a depiction area, the timing which sends out the signal which can be drawn may be when as long as it is the timing before carrying out the completion of extension of all the blocks. When the timing which sends out this signal that can be drawn is set up immediately after carrying out the completion of extension of all the blocks in a depiction area, it can do drawing for the display device 12 most quickly, but when a user moves a depiction area, the speed of response of the depiction area set up newly is inferior in it. When it sets up just before carrying out the completion of extension of all the blocks, and a user moves a depiction area, the speed of response of the depiction area set up newly improves, but time until the first depiction area is drawn will be taken. Therefore, the timing which sends out the signal which can be drawn takes these into consideration, and should just set them as a suitable value.

101631

And the block of those other than a depiction area is elongated after the output of the signal over the drawing control means 15 which can be drawn (Step S11), and processing is ended. [0164]

That is, as shown in drawing 14, the block expansion means 17 will elongate the remaining block, after elongating first only the block corresponding to the depiction area specified by the

control from the block extending region control means 16. [0165]

After elongating the compression code of the block applicable to the depiction area which the depiction area signal passed here from the drawing control means 15 shows. The signal which shows that extension of the compression code of the block corresponding to the depiction area specified to the drawing control means 15 was completed and which can be drawn is outputted, and the picture according to the compression code elongated by the depiction area where the display device 12 was specified is made to draw. Since it can show by elongating previously the compression code of the block corresponding to the specified depiction area, and drawing before the completion of extension of a total compression code by this as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened.

[0166]

Such an image processing system can be applied when making it high-speed with the display device 12 of the depiction area to which pictures of comparatively big size, such as a panoramic image, an image of the universe, and a map image, were restricted. For example, it is a case so that the course may be seamlessly followed for the global map using the computer.

Although the block including a part of picture which agrees in the depiction area drawn by the display device 12 in this embodiment was considered as two or more blocks shown with the block number (refer to drawing 12 and drawing 13) of "00", "01", "02", "10", "11", and "12", It does not restrict to this.

[0168]

For example, the processing which draws a part of picture corresponding to the depiction area drawn by the display device 12 at the time of using a two-dimensional division picture as shown in drawing 15 to the display device 12 is explained in illustration. Compared with the two-dimensional division picture shown in drawing 15 is large. That is, as are shown in drawing 16, and a part of picture (depiction area) will be included in the block of 1 and it is shown in drawing 17, the block including a depiction area turns into a block shown with the block mamber of "00." By elongating previously the compression code of the block corresponding to the specified depiction area, and drawing before the completion of extension of a total compression code, even if it is a case where a part of picture (depiction area) is included in the block of 1 in this way according to this embodiment. Since it can show as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened. [0169]

Next, a second embodiment of this invention is described based on drawing 18. The same mark shows the same portion as a first embodiment mentioned above, and it also omits explanation. [0170]

By elongating previously the compression code of the block corresponding to the specified depiction area, and drawing before the completion of extension of a total compression code, even if it is a case where a part of picture (depiction area) is included in the block of 1, as a first embodiment explained. Since it can show as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be

shortened

101711

however -- a part of picture (depiction area) compares with the size of a block -- case it is extremely small -- a part of picture (depiction area) -- since the portion of an except will also be elongated, from a viewpoint of high-speed extension of data, the room of improvement still remains:

101721

Then, a part of picture (depiction area) compares this embodiment with the size of a block, and when extremely small, it enables it to shorten further the waiting time of the user in the case of picture drawing.

[0173]

Here, drawing 18 is a flow chart which shows the flow of the elongation processing of designated block in picture drawing processing of this embodiment. The elongation processing of designated block in picture drawing processing corresponds to Step S7 in drawing 11. When a two-dimensional division picture as shown in drawing 15 here is used, as shown in drawing 19, a part of picture (depiction area) assumes the case where it is extremely small, compared with the size of a block.

101741

The block expansion means 17 which performs elongation processing of designated block elongates the specified block by elongating the packet by which entropy code modulation was carried out for every bit plane in the wavelet conversion factor by which subband division was carried out one by one. Range to elongate.

- (1) Color component
- (2) The kind of subband
- (3) Decomposition level
- (4) The range of the vertical scanning direction of a code block
- (5) The range of the scanning direction of a code block
- (6) The number of bit planes
- It is come out and specified.
- [0175]

Since it is easy, by the following explanation, consider the case where it is reversible and the code block of the specified range is elongated, and it explains the operation in the case of elongating all the bit planes about the above (6), but. Since this invention is not necessarily specified irreversibly, in the routine of Step D1 "elongate a specification code block" shown in drawing 18, it is not applicable to irreversible extension by specifying the range to specific bit plane collectively also until it says.

[0176]

In order to elongate the block shown with the block number of the scanning direction i and the vertical scanning direction j by drawing 11, the routine of Step 57 in drawing 11. First, (INIT) and a memory required for extension are secured as initial setting, and the place of the starting position of a mentioned range and the end position+1 is set up as shown in Table 1 shown below. [0177]

[Table 1]

	网络位置	終了位置+1	
色成分	start_color	end_colir	
サブバンドの種類	start_sb	end_sb	
デコンポジションレベル	start_level	end_level	
コードブロックの製造査方向の範囲	start_j-1	end_j+1	
コードブロックの主走査方向の範囲	start_i-1	end_i+1	

[0178]

And the value L which shows the present color component at Step C1 is set as the value of start_color, and it progresses to Step C2. At Step C2, it confirms whether the present color component is less than end position, and progresses to (Y of Step C2), and Step P0 at the time of within the limits. Usually, it is if it is monochrome,

stan_color=0

end_color=1

If it is alike, and is set up and it is a color picture,

start_color=0

end_color=4

It is alike and is set up.

[0179]

If the range is specified by a color component, in continuing Step P0, an applicable pre thought number will be calculated from a depiction area. Now, as stated previously, horizontally, the size of PURESHINKUTO is the field divided in the size of the PPy exponentiation of 2, and is determined as the PPx exponentiation of 2, and a perpendicular direction at the time of coding. The block 00 is divided into the field of each pre thought number respectively divided into the rectangle of 2^{ppx} and 2^{ppy} from the starting point to the scanning direction and the vertical scanning direction in drawing 19. Here, the number of PURESHINKUTO by which a depiction area is mapped is set to 0, 1, 2, 5, 6, and 7.

[0180]

Although the loop of the loop P1 and P2 which rotate several minutes of PURESHINKUTO, and C3 originally turns into a double loop of a vertical scanning direction and a scanning direction, since a flow chart becomes complicated, and it is easy, 1-fold loop has shown drawing 18. It is the same as the double loop inside the double loop J1 of a code block later mentioned in contents, J2, and L3.

[0181]

In this way, when a pre thought number is decided in Step P0, start p=0

end p=3

It carries out, the start number of PURESHINKUTO of a scanning direction and an end number are substituted, and the constant which controls a loop is decided.

[0182]

Next, it starts from PURESHINKUTO at the upper left of [which was specified] a block by progressing to Step P1 and setting the value of start_p to the present pre thought number P. [0183]

Continuing Step P2 is a terminating condition, and the pre thought number which it
********************** in subsequent Step P3 confirms whether be over the end number set up at
Step P0.

atch to

[0184]

When the pre thought number P is in a depiction area, it progresses to (Y of Step P2), and step SB1, and a subband is determined. A subband takes one value of LL, HL, LH, HH, and each wavelet conversion factor after another. That is, in step SB1, start_sb is specified to the variable S which shows the present subband.

[0185]

In step SB2 continuing, when it is judged that it is within the limits of extension, it progresses to (Y of step SB2), and Step L1, and a decomposition level is specified.

[0186]

In Step L1, start_level is specified to the variable L which shows the present decomposition level. Here, drawing 20 is an explanatory view showing the example of division from a subband coefficient to a decomposition level and a code block. Since it is one class's decomposition level in the example shown in drawing 20.

start_level=1

end level -1

It becomes (it elongates sequentially from the higher rank of a decomposition level). [0187]

In continuing Step L2, when it is judged that it is within the limits of extension, it progresses to (Y of Step L2), and Step J1, and a code block is specified.

101881

In Step 11, the number of j and a scanning direction is set to i for the number of the vertical scanning direction of the present code block, and start_j-1 is specified to the variable J which shows the number of the present vertical scanning direction.

[0189]

In continuing Step J2, when it is judged that it is within the limits of extension, it progresses to (Y of Step J2), and Step J1, and start_i-1 is specified to the variable i which shows the number of the present vertical scanning direction.

[0190]

In continuing Step 12, when it is judged that it is within the limits of extension, it progresses to (Y of Step I2), and Step D1.

(1 01 Step

Extension of a specification code block is performed in Step D1. The situation of the division here into a code block from a subband coefficient is shown in drawing 20. Each subband is divided into the rectangle which shows a transverse direction by 2 xeb and shows it to a y direction by 2 xeb by making the upper left into the starting point, and calls each a code block.

Since it becomes a unit of the coding by each of this unit, the extension which is inverse transformation develops for every unit of that.

[0192]

When the code block of a scanning direction is completed, in order to progress to (N of Step I2), and Step I3 and to specify the code block of the next vertical scanning direction in a depiction area, the number of a vertical scanning direction is ********ed one time, and it returns to Step J2. Step J2, I1, J3, I2, D1, and I3 are repeated until the code block of a vertical scanning direction is completed (N of Step J2).

[0194]

Next, in order to progress to extension of the code block contained in a low-ranking decomposition level from the present decomposition level, 1 decrement of the number of a decomposition level is carried out at Step L3, and it returns to Step L2. Step L2, J1, L3, J2, J1, J3, J2, D1, and I3 are repeated until the code block of a decomposition level is completed (N of Step L2). [6195]

Next, in order to progress to extension of the code block contained in the next subband of the present subband, the kind of subband is changed into the following kind by step SB3, and it returns to step SB2. Step SB2, L1, SB3, L2, J1, L3, J2, I1, J3, I2, D1, and I3 are repeated until the code block of a subband is completed (N of step SB2).

Since it means that all the wavelet conversion factors to a certain PURESHINKUTO in a compression code were elongated so far, wavelet inverse transformation becomes possible and wavelet inverse transformation is performed in Step W1. [6197]

Then, in order to progress to extension of the code block contained in next PURESHINKUTO of present PURESHINKUTO, the number of PURESHINKUTO is changed into the following mumber at Step P3, and it returns to Step P2. Step P2, SB1, P3, W1, SB2, L1, SB3, L2, J1, L3, J2, I1, J3, J2, D1, and I3 are repeated until the code block of a subband is completed (N of Step P2).

[0198]

Then, in order to progress to extension of the code block contained in the next color component of the present color component, the number of a color component is changed into the following number at Step C3, and it returns to Step C2. Step C2, P1, C3, P2, SB1, P3, W1, SB2, L1, SB3, L2, J1, L3, J2, I1, J3, J2, D1, and I3 are repeated until the code block of a subband is completed (N of Step P2).

[0199]

Since it means that all the color components to a certain PURESHINKUTO in a compression code were elongated so far, inverse color conversion becomes possible and inverse color conversion is performed in Step C4.

By the above operation, the elongation processing of designated block in picture drawing processing is completed.

[0201]

Since elongating the code block which does not include a depiction area by performing extension of the compression code of the block concerning a depiction area by this to PURESHINKUTO including a depiction area is lost, A depiction area can shorten further the waiting time of the user in the case of picture drawing, when extremely small compared with the size of a block [0202]

Next, a third embodiment of this invention is described based on drawing 21. The same mark shows the same portion as a first embodiment or a second embodiment mentioned above, and it also onits explanation.

[0203]

Here, drawing 21 is a functional block diagram of the image display device 1 of this embodiment. As shown in drawing 21, in this embodiment, it is the point which is carrying out two or more owners of the block expansion means 17, and differs from a first embodiment. [0204]

That is, in two or more block expansion means 17, parallel processing of the elongation processing (step S9; refer to drawing 11 or drawing 18) of designated block will be carried out. For example, the three block expansion means 17 or the block which is prepared and includes a depiction area. When it is the block shown with the block number of "00", "01", "02", "10", "11", and "12", elongation processing of two blocks will be carried out in (refer to drawing 12) and each block expansion means 17.

[0205]

When judging whether all blocks in a depiction area are carrying out the completion of extension in this case, (Step S10: Drawing 11 or referring to drawing 18), and synchronous decision processing of whether extension by each block expansion means 17 was completed, respectively are performed collectively.

[0206]

Since it becomes possible to make the elongation processing of a block accelerate by this, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened further. [0207]

Next, a fourth embodiment of this invention is described based on drawing 22 thru/or drawing 38. The same mark shows the same portion as a first embodiment thru/or a third embodiment mentioned above, and it also omits explanation.

0208

Drawing 22 is a functional block diagram of the image display device 1 of a fourth embodiment of this invention. As shown in drawing 22, CPU2 is operating based on computer software, and it realizes each function of the drawing control means 15, the block extending region control means 16, the block expansion means 17, and the extended image memory measure 18. The image processing system of this embodiment is realized by these drawing control means 15, the block extending region control means 16 (the signal output means 16-1 which can be drawn, block extraction means 16-2), the block expansion means 17, and the extended image memory measure 18.

[0209]

It is roughly inputted from the Internet 9, for example via the picture input device 13 or the communication control unit 10, When drawing the compression code (refer to drawing 8) generated according to "coding I based on discrete wavelet transform] / decoding algorithm" mentioned above, this compression code is passed to the block expansion means 17. Under the present circumstances, the depiction area signal which shows the depiction area of the display device 12 from the drawing control means 15 is passed to the block extending region control means 16. The depiction area signal which shows the depiction area of such a display device 12 shows the size of the window drawn by the display device 12, and is memorized by RAM4. The block extending region control means 16 passes the compression code of the block applicable to the depiction area of the display device 12 which the depiction area signal passed from the drawing control means 15 shows to the block expansion means 17. And the block expansion means 17 elongates the compression code of the block applicable to a depiction area first. [0210]

Here, a depiction area means all the fields where a picture is drawn, for example, the depiction area (PDA --) to the display-device 12 whole | palmTopPC and | They are a depiction area to the specific window at the time of multi windows, such as LegacyPC, and a depiction area when sticking a picture on some applications (the usual personal computer etc.) (attachment of the thumbnail image to album software etc.).

[0211]

If extension of the block applicable to a depiction area completes the block expansion means 17, The block extending region control means 16 which the block extending region control means 16 was passed to for the extension completion signal which shows that, and was passed the extension completion signal outputs the signal which shows that the specified depiction area can draw and which can be drawn to the drawing control means 15. [0212]

Thus, after each block elongated by the block expansion means 17 is temporarily memorized by RAM4 by the extended image memory measure 18, it is developed by VRAM14 with the directions from the drawing control means 15, and it is drawn by the display device 12. That is, when extension of the block corresponding to a predetermined depiction area is completed, the depiction area concerned will be drawn in the display device 12, without waiting for completion of extension of all the blocks. The appointed field drawing means is realized here. [02131]

CPU2 is operating based on computer software, and it realizes each function of the drawing impaction efficiency means 19 and the specified position setting means 20. Although these drawing impaction efficiency means 19 and the specified position setting means 20 are mentioned later for details, they are one mode of a drawn image movement instruction means which directs movement of the drawn image drawn by the depiction area.

The drawing impaction efficiency means 19 is for moving the picture in the depiction area of the display device 12. The scroll bar which scrolls a drawing screen vertically and horizontally as the drawing impaction efficiency means 19, the palm which enables movement in the eight directions of the left, the right, the upper left, the upper right, the lower left, and the lower right on the part image drawn now in order to draw the random access means which enables

movement at arbitrary places by one operation, and another part image, and in the bottom — there is a tool. These scroll bars, a random access means, and a palm tool are chosen by a user's demand

[0215]

Two examples of mounting of a random access means are given here. So that the example 1 of mounting may be made two window composition, a whole image when all compression codes are elongated in 1 depiction area may be drawn in one window and a user can specify the arbitrary blocks of a compression code, While performing a reducing process suitably according to the size of a depiction area, in the window of another side, it constitutes so that the extended image to the field which the user specified in another window may be drawn. The example 2 of mounting by making two windows of the example 1 of mounting live together to one depiction area. The same mounting similar to a system or this which is updated one by one by the extended image of the field where the depiction area was specified whenever it draws the whole image when all compression codes are elongated in 1 depiction area at first and the user specified the field arbitrarily may be sufficient. For example, since it is common to comprise a single window, while the example 2 of mounting is common, since the multi window is common, both of the composition of the examples 1 and 2 of mounting is general [the present Personal Digital Assistant equipment (PDA)] in the case of a personal computer.

[0216]

And the block extending region control means 16 passed the signal of the purport that the picture was moved from the drawing impaction efficiency means 19 passes the compression code of the block applicable to the depiction area of the display device 12 to the block expansion means 17. And the block expansion means 17 elongates the compression code of the block applicable to a depiction area first.

[0217]

If extension of the block applicable to a depiction area completes the block expansion means 17, The block extending region control means 16 which the block extending region control means 16 was passed to for the extension completion signal which shows that, and was passed the extension completion signal outputs the signal which shows that the specified depiction area can draw and which can be drawn to the drawing control means 15.

The specified position setting means 20 is for making the specified position of a drawn image specify and moving a picture. Various kinds of modes can be considered as the specified position setting means 20. For example, the value which showed the initial position and block number of the depiction area (block to elongate) is beforehand recorded on the initialization file, and when this equipment carries our initial motion, an initial position is determined by reading the initial position and number which show the first depiction area from the initialization file. Without constituting such an initialization file, an initial position may be constituted so that the upper left of an extended image, etc. and a fixed rule may be defined and a specified position may be specified.

[0219]

And the block extending region control means 16 passed the signal of the purport that the specified position of the drawn image was specified from the specified position setting means 20 passes the compression code of the block applicable to the depiction area of the display device 12 to the block expansion means 17. And the block expansion means 17 elongates the compression code of the block applicable to a depiction area first.

[0220]

If extension of the block applicable to a depiction area completes the block expansion means 17, The block extending region control means 16 which the block extending region control means 16 was passed to for the extension completion signal which shows that, and was passed the extension completion signal outputs the signal which shows that the specified depiction area can draw and which can be drawn to the drawing control means 15. [0221]

Here, with reference to the flow chart of drawing 23, it explains in detail flowing into the block extending region control management by the block extending region control means 16 which was mentioned above.

[0222]

Here, the processing which draws a part of picture (refer to drawing 24) corresponding to the depiction area drawn by the display device 12 among the pictures shown in drawing 7 to the display device 12 is explained in illustration. The explanatory view and drawing 25 which drawing 24 showed the relation between a part of picture (depiction area) and the block containing it are an explanatory view showing the relation of the depiction area and block in a compression code. As shown in drawing 24 and drawing 25, it turns out that the block including a depiction area is a block shown with the block number of "00", "01", "02", "10", "11", and "12." Although the block was specified with the block number here, it cannot be overemphasized that a block can be identified uniquely and what is necessary is just to do the same effect so that a start address, size or a start address, an ending address, etc. of the block may be sufficient. [0223]

If the compression code generated according to "coding/ decoding algorithm based on discrete wavelet transform" is acquired and processing is started, initial setting will be performed first (Step S1). As initial setting, the main header information on a compression code is read, and the size length/beside a picture, the number of the length / horizontal blocks which were divided, a size, a bit depth, a color component, a hierarchy number, a subsampling rate, etc. are acquired from the main header information on a compression code. The classification of the drawing impaction efficiency means 19 (a scroll bar, a random access means, palm tool) and the mode of the specified position setting means 20 are also acquired. It may be made to read to the last (EOC) of a compression code in this case.

[0224]

Next, extraction of a corresponding block number is performed from the depiction area signal passed from the drawing control means 15 (Step S2). This value is shown by (x, y, width, height), for example based on the X coordinate at the upper left of a depiction area, the Y coordinate at the upper left of a depiction area, and the height of a depiction area. of course — being based on an upper left X coordinate, the Y coordinate at the upper left of a depiction area, a lower right X coordinate, and the Y coordinate at the lower right of a depiction area as another means — etc. (x1, y1, x2, y2) etc. — it may not give with another parameter which shows an equivalent value also until it says The block extending region control means 16 takes the advance to a block boundary position from this value (x, y, width, height) into consideration.

Then, the block extraction means 16-2 is performed. It is judged whether it is the block with which the present block is first included in reliance as the block extraction means 16-2 in a depiction area in the block number extracted at Step S2. First, the present block number is expressed in the scanning direction i and the vertical scanning direction j. ******** [that it is the block which the present block elongates].

```
j≤end_j (step $4)
i≤end_i ($tep $6)
```

It is judged whether ****** is materialized or not. That is, it starts from j=start_j (Step S3) as a starting position of a vertical scanning direction, and progresses to step S4, and it is judged whether the conditions "j<end_j" in a depiction area are satisfied in a vertical scanning direction. [0226]

When materialized, it is judged whether it is the block included in (Y of step S4), and the next in a depiction area as well as a scanning direction. Specifically it starts from i=start_i (Step S5) as a starting position of a scanning direction scanning direction, and progresses to Step S6, and it is judged whether the conditions "i<end_i" in a depiction area are satisfied in a scanning direction. [0227]

Since it is (Y of Step S6) and the present block is a block in a depiction area when materialized, it progresses to Step S7 and the signal it is directed that elongates the block concerned to the block expansion means 17 is taken out (depiction area block expansion means). 102281

If extension of the block concerned is completed, in order to confirm ******** [the block which adjoins a scanning direction / in a depiction area], the present block number is increased one to a scanning direction (Step S8), it returns to Step S6, and repeat execution of the procedure of Step S6, S7, and S8 is carried out.

(02291

Since all the blocks in a depiction area were elongated about (N of Step S6), and its line when the present block exceeded the range of the scanning direction of a depiction area, it will move to the following line. In order to move to the following line, j which shows the number of a vertical scanning direction in step S9 is increased one (step S9), it returns to step S4, and repeat execution of the procedure of step S4, S5, S6, S7, S8, and S9 is carried out. [0230]

When the present block exceeds the range of the vertical scanning direction of a depiction area (N of step S4). For the first time, it means that the scanning direction and the vertical scanning direction had completed extension of all the blocks in a depiction area, and they output here the signal which can be drawn to the drawing control means 15 in Step S10 from the signal output means within the block extending region control means 16 which can be drawn (Step S10). [0231]

The function of the signal output means 16-1 which becomes a point of this application in Step S10 here and which can be drawn is performed. That is, after elongating the block corresponding to the specified depiction area, before elongating all the blocks, the block extending region control means 16 will output the signal which can be drawn to the drawing control means 15. Thus, when the signal which can be drawn is sent out to the drawing control means 15, as shown in drawing 26, the drawing control means 15 will draw the block corresponding to the specified depiction area which is memorized by RAM4 by the extended image memory measure 18 to the display device 12.

102321

In this embodiment, after the output of the signal over the drawing control means 15 which can be drawn performs drawing block prediction processing which predicts the block which draws next (Step S12).

[0233]

When the block specified by the user is ending with extension and this drawing block prediction processing has specification of a drawing position from a user, those contents change with times of there being no specification of the drawing position from a user, etc. then -- contents with below detailed drawing block prediction processing -- a case -- dividing -- carrying out -- explaining.

[0234]

[When the scroll movement of the pixel unit using a scroll bar is completed]

It is predicted that the block which exists in the direction which the scroll movement directions by the user using a scroll bar were completed, and has scrolled till then when a scroll unit is scrolling of a pixel unit, and the direction which intersects perpendicularly is a block drawn next by the depiction area. Here, drawing 27 is an explanatory view showing the example of prediction when a scroll unit is scrolling of a pixel unit. As shown in drawing 27 (a), when scrolling of a lateral pixel unit is completed, the block which exists in the lengthwise direction which intersects perpendicularly with the transverse direction is predicted to be the block drawn next by the depiction area (the inside of drawing 27 (a), shadow area). On the other hand, as shown in drawing 27 (b), when scrolling of the pixel unit of a lengthwise direction is completed, the block which exists in the transverse direction which intersects perpendicularly with the lengthwise direction is predicted to be the block drawn next by the depiction area (the inside of drawing 27 (b), shadow area).

102351

This can scroll a scroll bar only in a lengthwise direction or a transverse direction in one operation on the operating characteristic, and pixel scrolling is because it has the characteristic that it can check having approached the target depiction area certainly although operation is slow. Namely, since it can be checked most certainly whether the depiction area has gone even to a user's interested field in pixel scrolling. The probability which scrolls in the same direction

even as it is low, and the probability which shifts to scrolling to the direction which intersects perpendicularly in the direction which has so far scrolled predicts it based on a high thing. [0236]

[When the scroll movement of the page unit using a scroll bar is completed]

It is predicted that the block which exists in the direction which the scroll movement directions by the user using a scroll bar were completed, and has scrolled till then when a scroll unit is scrolling of a page unit, and the direction is a block drawn next by the depiction area. The explanatory view and drawing 29 which drawing 28 shows the first example of prediction when a scroll unit is scrolling of a page unit here are an explanatory view showing the second example of prediction when a scroll unit is scrolling of a page unit. As shown in drawing 28, when scrolling of the page unit of a lengthwise direction is completed, as first example of prediction, the block which exists on extension of the lengthwise direction of the scroll movement point is predicted to be the block drawn next by the depiction area (the inside of drawing 28, shadow area). As shown in drawing 29, when scrolling of the page unit of a lengthwise direction is completed, as second example of prediction, the block which exists between the first drawing position and the drawing position of the scroll movement point is predicted to be the block drawn next by the depiction area (the inside of drawing 17, shadow area).

This is because page scrolling remains in rough movement to the target depiction area although operation is quick, so it is common to tune finely by movement to a page before and after adjoining after that, or pixel scrolling. That is, based on the characteristic of moving to the target place, it predicts in the same direction by moving roughly first and then moving finely by fine adjustment for a user to make it move to the depiction area made into the purpose in a page stroke.

[0238]

[When a random access means is used]

In using a random access means, it predicts the block which exists near the center of a picture to be the block drawn next by the depiction area. Here, drawing 30 is an explanatory view showing the example of prediction in the case of using a random access means. As shown in drawing 30, the block which exists near the center of a picture is predicted to be the block drawn next by the depiction area in this case (the inside of drawing 30, shadow area).

[0239]

Since it has the characteristic of enabling movement at arbitrary places by one operation, it is generally difficult to predict which place a user specifies as the next, but this a random access means. It is because it is common to locate the center of an object image near the center of a depiction area if use with a digital camera is assumed.

[0240]

[When a palm tool is used]

In using a palm tool, it predicts the block which adjoins the block including the picture drawn now to be the block drawn next by the depiction area. Here, drawing 31 is an explanatory view showing the example of prediction at the time of using a palm tool. As shown in drawing 31, each block which adjoins in length, width, and an oblique direction is predicted to be the block drawn next by the depiction area to the block which includes the picture drawn now in this case (the inside of drawing 31, shadow area). That is, in a top and the bottom, each block which

adjoins in the eight directions of the left, the right, the upper left, the upper right, the lower left, and the lower right is predicted to be the block drawn next by the depiction area to a block (block groups).

[0241]

On the part image drawn now and in the bottom, this predicts a palm tool based on the characteristic of enabling movement in the eight directions of the left, the right, the upper left, the upper right, the lower left, and the lower right, in order to draw another part image. [0242]

[When a specified position setting means is used]

In using a specified position setting means, it predicts the block which suits the prescribed requirements concerning the specified position setting means concerned to be the block drawn next by the depiction area. As a specified position setting means, since various kinds of modes can be considered, below, it explains in illustration.

[0243]

It is a case as the specified position (for example, position of a punch hole) is beforehand defined in the first place by the user by the specified position setting means. Here, drawing 32 is an explanatory view showing the first example of prediction at the time of using a specified position setting means. As shown in drawing 32, the block which exists in a specified position (drawing 32 position of a punch hole) is predicted to be the block drawn next by the depiction area in this case (the inside of drawing 32, shadow area). Such a punch hole is because it is used for the check of a skew or is eliminated in many cases.

[0244]

It is a case so that the specified position according to the result of having analyzed the user's utilization history statistically may be specified as the second by a specified position setting means. For example, it is possible that use frequency makes a high portion a specified position from a user's utilization history. Here, drawing 33 is an explanatory view showing the second example of prediction at the time of using a specified position setting means. As shown in drawing 33, the block which exists in a specified position (the case where he was a user with high use frequency of the lower right portion of a picture was assumed in drawing 33) is predicted to be the block drawn next by the depiction area in this case (the inside of drawing 33, shadow area). The lower right portion of a picture is an end of a document, and it is because Conclusion is indicated into this portion and a case so that a user may always look at this portion can be considered.

[0245]

It is a case so that the specified position according to the occurrence frequency of the high frequency component in a compression code may be specified as the third by a specified position setting means. For example, it is possible that the occurrence frequency of the high frequency component in a compression code makes a high portion a specified position. Here, drawing 34 is an explanatory view showing the third example of prediction at the time of using a specified position setting means. As shown in drawing 34, the block which exists in a specified position (the case where the occurrence frequency of a high frequency component was high was assumed to a part for the lower part of a picture in drawing 34) is predicted to be the block drawn next by the depiction area in this case (the inside of drawing 34, shadow area). The occurrence frequency of the high frequency component in a compression code reads the code amount for every

subband described by the header part of each block, and should just calculate the code amount of a high frequency subband coefficient (LH, HL, HH) for every class. It is because the portion with high occurrence frequency of a high frequency component is considered to be the portion whose focus suits in the whole picture and can consider a case so that a user may always look at this portion by this.

[0246]

Drawing block prediction processing (Step S12) is performed as mentioned above [0247]

Thus, prediction of the block drawn next by the depiction area will elongate this predicted block (Step \$13).

[0248]

That is, the function of a prediction block expansion means is performed by Step S12 and Step S13.

[0249]

Then, it stands by to movement of the picture drawn by the depiction area (Step S14), and the predicted block is compared after extracting an applicable block (Step S15), if movement of the picture drawn by the depiction area is directed (Y of Step S14) (Step S16).

102501

Since elongation processing will already be completed if the same as the block which the extracted block predicted (Y of Step S16), it returns to Step S10 and the signal which shows that the extension corresponding to the specified depiction area can be completed, and it can draw and which can be drawn is sent out to the drawing control means 15. The function of an after-movement image drawing means is performed here.

[0251]

When it differs from the block which the extracted block predicted on the other hand, it will return to (N of Step \$16), and Step \$3, and processing of Steps \$3-\$10 will be performed about the extracted block. The function of an after-movement image drawing means is performed here. [0252]

When movement of the drawn image drawn by the depiction area is directed after it was elongated previously here and the compression code of the block corresponding to the depiction area of the display device 12 was drawn, the compression code of the block corresponding to the depiction area after movement based on the movement instruction concerned is elongated, and it draws to a depiction area. Even if it is a case where the picture drawn by the depiction area is moved by this, the picture according to movement can be drawn at high speed.

[0253]

When the block which was predicted by the prediction block expansion means and had the compression code elongated is in agreement with the block corresponding to the depiction area after movement based on the movement instruction by the drawing impaction efficiency means 19 or the specified position setting means 20, the block concerned which carried out prediction extension is drawn to a depiction area. By predicting the block which will be elongated next with movement of the drawn image drawn by the depiction area by this, and elongating. Since it can shift to drawing, without elongating anew when in agreement with the block corresponding to the depiction area after the predicted block concerned moving, further improvement in the speed of picture drawing at the time of moving the picture drawn by the depiction area can be attained.

Such an image processing system can be applied when drawing at high speed with the display device 12 of the depiction area to which pictures of comparatively big size, such as a panoramic image, an image of the universe, and a map image, were restricted. For example, it is a case so that the course may be seamlessly followed for the global map using the computer, [0255]

Although the block including a part of picture which agrees in the depiction area drawn by the display device 12 in this embodiment was considered as two or more blocks shown with the block number (refer to drawing 24 and drawing 25) of "00", "01", "02", "10", "11", and "12", It does not restrict to this.

[0256]

For example, the processing which draws a part of picture corresponding to the depiction area drawn by the display device 12 at the time of using a two-dimensional division picture as shown in drawing 35 to the display device 12 is explained in illustration. Compared with the two-dimensional division picture shown in drawing 35 is large. That is, as are shown in drawing 36, and a part of picture (depiction area) will be included in the block of 1 and it is shown in drawing 37, the block including a depiction area turns into a block shown with the block number of "00." By clongating previously the compression code of the block corresponding to the specified depiction area, and drawing before the completion of extension of a total compression code, even if it is a case where a part of picture (depiction area) is included in the block of 1 in this way according to this embodiment. Since it can show as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time of the user in the case of picture drawing can be shortened.

In this embodiment, as shown in drawing 7 and drawing 35, the picture was divided in the direction of two dimensions, and the block was formed, but it does not restrict to this. For example, it may be made to form a block by what (it is got blocked, and breadth of one block is made the same as the breadth of a picture, or the dip of one block is made the same as the dip of a picture) a picture is divided in the direction of one dimension for.

[0258]

In this embodiment, although explained as what 1 pixel decodes the color image data which comprises 8 bits of RGB each, and draws, it does not restrict to this. For example, it is also possible to apply, when expressing the luminance value of each color with the numbers of bits other than 8 bit, such as 4 bits, 10 bits, and 12 bits, or also when coding the color image data expressed by other color spaces, such as CMYK, or a monochrome picture. When coding the multiple value information which shows the state of each pixel of an imaging range, the index value to a color table shows the color of each pixel, for example, and also when coding this, it can apply.

102591

In this embodiment, although the case where tile-divisions processing was performed to an original image was explained, it does not restrict to this. If the pre thought ** code block in JPEG2000 algorithm is used as a rectangular area (block) even when not performing tile divisions to an original image. Since it can show like the case where tile divisions are performed as it is elongating at high speed rather than the conventional expansion system, the waiting time

of the user in the case of picture drawing can be shortened. The interconnectivity of the apparatus which have the same profile is securable by making it in agreement with the value to which the block (a tile, a pre thought ** code block) which is division units of a picture is specified by a profile.

[0260]

Although the above-mentioned explanation explained the example which applied the image display device 1 of this invention to the personal computer, the image display device 1 is also applicable to information terminal equipment, such as Personal Digital Assistant equipment (PDA) and a cellular phone. Here, drawing 38 is a top view showing the Personal Digital Assistant equipment 30 roughly. Drawing 38 shows the example which drew a part of compression code to the display 31 of the Personal Digital Assistant equipment 30. In such Personal Digital Assistant equipment 30, or, By operating a reduction icon and an expansion icon, variable power is carried out, or a scroll icon and a palm tool icon are operated, and access to arbitrary positions is possible.

102617

In the above-mentioned explanation, although the image display device 1 of this invention stored in HDD6 the compression code downloaded from the server computer S via the network 9, it is not restricted to this. It may be made to equip the image display device 1 with the image compression means 40 which divides into two or more blocks the image data inputted from the picture input devices 13, such as a scanner, and carries out compression encoding for every block concerned, as shown in drawing 39.

[0262]

In each embodiment, the server computer S sent all the specified image data to the image display device 1, and explained the case where extraction of a corresponding block or PURESHINKUTO was performed to the image display device 1 side from a depiction area. However, the block and PURESHINKUTO corresponding to the depiction area extracted at the image display device I side are transmitted to the server computer S, and it may be made for the server computer S to send the image data according to the block and PURESHINKUTO corresponding to this depiction area to the image display device 1. That is, the server computer S which is a server calculates the block over the field specified by the image display device 1 which is a client computer, and PURESHINKUTO, and it may be made to extract them. As shown in drawing 40, the image display device I is equipped with the signal output means 16-1 which the block extending region control means 16 has and which can be drawn, and, specifically, it has the block extraction means 16-2 which the block extending region control means 16 has. The image display device 1 transmits the depiction area signal and image data name which were passed from the drawing control means 15 to the server computer S via the means of communication 51. By the block extraction means 16-2, extraction of a corresponding block number is performed from image data, and it transmits to the image display device 1 via the means of communication 52 at the server computer S side to which the depiction area signal was transmitted.

[0263]

In each embodiment, although the depiction areas (PDA, palmTopPC, LegacyPC, etc.) to the display-device 12 whole were shown in illustration as a depiction area. The depiction area 60 to

the specific window at the time of the multi window in the usual personal computer as shown in drawing 41 instead of what is restricted to this etc., It may be a depiction area when sticking a picture on a certain application (attachment of the thumbnail image to album software etc.).

[Brief Description of the Drawinus]

[0264]

[Drawing 1]It is a functional block diagram of the system which realizes the hierarchical encoding algorithm used as the foundations of coding and a decoding system based on the discrete wavelet transform which will be the requisite for this invention.

[Drawing 2]It is an explanatory view showing the rectangular area where each component of the original image was divided.

[Drawing 3]It is an explanatory view showing the subband in each decomposition level in case a decomposition level number is 3.

[Drawing 4]It is an explanatory view showing PURESHINKUTO.

[Drawing 5]It is an explanatory view showing the outline composition for one frame of code sequence data.

[Drawing 6]It is a system configuration figure showing the picture display system containing the image display device of a first embodiment of this invention.

[Drawing 7]It is an explanatory view showing an example of the division picture divided into two dimensions.

[Drawing 8]It is an explanatory view showing the compression code generated according to "coding / decoding algorithm based on discrete wavelet transform" based on the division picture. [Drawing 9]It is a block diagram showing the hardware organization of an image display device roughly.

(Drawing 10llt is a functional block diagram of an image display device.

[Drawing 11] It is a flow chart which shows the flow of picture drawing processing.

[Drawing 12]It is an explanatory view showing the relation between a part of picture (depiction area) and the block containing it.

[Drawing 13]It is an explanatory view showing the relation of the depiction area and block in a compression code.

[Drawing 14]It is an explanatory view showing the block clongated first and the block elongated later.

[Drawing 15]It is an explanatory view showing an example of the division picture divided into two dimensions.

[Drawing 16]It is an explanatory view showing the relation between a part of picture (depiction area) and the block containing it.

[Drawing 17]It is an explanatory view showing the relation of the depiction area and block in a compression code.

[Drawing 18]It is a flow chart which shows the flow of the elongation processing of designated block in picture drawing processing of a second embodiment of this invention.

[Drawing 19]It is an explanatory view showing the relation between a part of picture (depiction area) and the block containing it.

[Drawing 20]It is an explanatory view showing the example of division from a subband coefficient to a decomposition level and a code block.

[Drawing 21] It is a functional block diagram of the image display device of a third embodiment

of this invention.

[Drawing 22]It is a functional block diagram of the image display device of a fourth embodiment of this invention

(Drawing 23) It is a flow chart which shows the flow of picture drawing processing

[Drawing 24]It is an explanatory view showing the relation between a part of picture (depiction area) and the block containing it.

[Drawing 25]It is an explanatory view showing the relation of the depiction area and block in a compression code.

[Drawing 26] It is an explanatory view showing the block elongated first.

[Drawing 27]It is an explanatory view showing the example of prediction when a scroll unit is scrolling of a pixel unit.

[Drawing 28]It is an explanatory view showing the first example of prediction when a scroll unit is scrolling of a page unit.

[Drawing 29]It is an explanatory view showing the second example of prediction when a scroll unit is scrolling of a page unit.

[Drawing 30]It is an explanatory view showing the example of prediction in the case of using a random access means.

[Drawing 31]It is an explanatory view showing the example of prediction at the time of using a palm tool.

[Drawing 32] It is an explanatory view showing the first example of prediction at the time of using a specified position setting means.

[Drawing 33]It is an explanatory view showing the second example of prediction at the time of using a specified position setting means.

[Drawing 34]It is an explanatory view showing the third example of prediction at the time of using a specified position setting means.

[Drawing 35]It is an explanatory view showing an example of the division picture divided into two dimensions.

[Drawing 36]It is an explanatory view showing the relation between a part of picture (depiction area) and the block containing it.

[Drawing 37]It is an explanatory view showing the relation of the depiction area and block in a compression code.

[Drawing 38]It is a top view showing Personal Digital Assistant equipment roughly.

[Drawing 39]It is a functional block diagram at the time of equipping an image display device with an image compression means.

[Drawing 40]It is a functional block diagram at the time of distributing the signal output means which can be drawn, and a block extraction means.

[Drawing 41] It is a front view showing the depiction area to the specific window at the time of a multi window.

[Explanations of letters or numerals]

[0265]

I Image display device

7 Storage

12 Display device

19 A drawn image movement instruction means, a drawing impaction efficiency means

20 A drawn image movement instruction means, a specified position setting means

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

102641

[Drawing 1]It is a functional block diagram of the system which realizes the hierarchical encoding algorithm used as the foundations of coding and a decoding system based on the discrete wavelet transform which will be the requisite for this invention.

[Drawing 2]It is an explanatory view showing the rectangular area where each component of the original image was divided.

[Drawing 3]It is an explanatory view showing the subband in each decomposition level in case a decomposition level number is 3.

[Drawing 4]It is an explanatory view showing PURESHINKUTO.

[Drawing 5]It is an explanatory view showing the outline composition for one frame of code sequence data.

[Drawing 6]It is a system configuration figure showing the picture display system containing the image display device of a first embodiment of this invention.

[Drawing 7]It is an explanatory view showing an example of the division picture divided into two dimensions

[Drawing 8]It is an explanatory view showing the compression code generated according to

"coding / decoding algorithm based on discrete wavelet transform" based on the division picture. [Drawing 9]It is a block diagram showing the hardware organization of an image display device roughly.

[Drawing 10]It is a functional block diagram of an image display device.

[Drawing 11] It is a flow chart which shows the flow of picture drawing processing.

[Drawing 12]It is an explanatory view showing the relation between a part of picture (depiction area) and the block containing it.

[Drawing 13]It is an explanatory view showing the relation of the depiction area and block in a compression code.

[Drawing 14]It is an explanatory view showing the block elongated first and the block elongated later.

[Drawing 15]It is an explanatory view showing an example of the division picture divided into two dimensions.

[Drawing 16]It is an explanatory view showing the relation between a part of picture (depiction area) and the block containing it.

[Drawing 17]It is an explanatory view showing the relation of the depiction area and block in a compression code.

[Drawing 18]It is a flow chart which shows the flow of the elongation processing of designated block in picture drawing processing of a second embodiment of this invention.

[Drawing 19]It is an explanatory view showing the relation between a part of picture (depiction area) and the block containing it.

[Drawing 20]It is an explanatory view showing the example of division from a subband

coefficient to a decomposition level and a code block.

[Drawing 21] It is a functional block diagram of the image display device of a third embodiment of this invention.

[Drawing 22]It is a functional block diagram of the image display device of a fourth embodiment of this invention.

[Drawing 23]It is a flow chart which shows the flow of picture drawing processing.

[Drawing 24]It is an explanatory view showing the relation between a part of picture (depiction area) and the block containing it.

[Drawing 25]It is an explanatory view showing the relation of the depiction area and block in a compression code.

[Drawing 26]It is an explanatory view showing the block elongated first,

[Drawing 27]It is an explanatory view showing the example of prediction when a scroll unit is scrolling of a pixel unit.

[Drawing 28] It is an explanatory view showing the first example of prediction when a scroll unit is scrolling of a page unit.

[Drawing 29]It is an explanatory view showing the second example of prediction when a scroll unit is scrolling of a page unit.

[Drawing 30]It is an explanatory view showing the example of prediction in the case of using a random access means.

[Drawing 31]It is an explanatory view showing the example of prediction at the time of using a palm tool.

[Drawing 32] It is an explanatory view showing the first example of prediction at the time of using a specified position setting means.

[Drawing 33]It is an explanatory view showing the second example of prediction at the time of using a specified position setting means.

[Drawing 34]It is an explanatory view showing the third example of prediction at the time of using a specified position setting means.

[Drawing 35]It is an explanatory view showing an example of the division picture divided into two dimensions.

[Drawing 36]It is an explanatory view showing the relation between a part of picture (depiction area) and the block containing it.

[Drawing 37] It is an explanatory view showing the relation of the depiction area and block in a compression code.

[Drawing 38]It is a top view showing Personal Digital Assistant equipment roughly.

[Drawing 39]It is a functional block diagram at the time of equipping an image display device with an image compression means

[Drawing 40]It is a functional block diagram at the time of distributing the signal output means which can be drawn, and a block extraction means.

[Drawing 41] It is a front view showing the depiction area to the specific window at the time of a multi window.

(19) 日本国特許庁(JP)

(2)公開特許公報(A)

(II)特許出際公開聯号 特開2004-133443

(P2004-133443A) (43) 公共日 平成16年4月30日 (2004.4.30)

(51) Int. CL. 7		FI			テーマコード	(参考)
G096	5/00	6096	5/00	555A	50059	
G096	5/34	609G	5/34	Z	50078	
HO4N	1/41	HO4N	1/41	8	50082	
HO4N	7/24	HO4N	7/13	Z		

		審査請求 智 請求権の数 25 OL (全 5) 質
(21) 出版(10年) (23) 出版(日	特雅2003-325116 (92003-325116) 平成15年9月17日 (2003-9,17)	(71) 出際人 000006747 株式会社リコー
(31) 優先權主張委号	特額2002-273631 (22002-273631)	東京都大田区中馬込1丁目3番6号
(3) 優先日	学成14年9月19日(2002.9.19)	(74)代權人 100(0)177
	B本製UP	非漢士 柏木 簿 史
	Mr. c. m. (p.)	(74) 代理人 100102130
		弁理士 小山 尚入
		(74) 代課人 100072110
		弁理士 植木 明
		(72) 発明者 松原 章雄
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株3
		会社リコー内
		F ターム(参考) SC069 SKII MADO MA24 PPO) PPIS
		PP16 UAD2 UAD6
		5C078 AA09 8A53 CA34 DA02
		最終質に続く

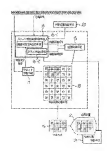
(64) [発明の名称] 遊传処理美置、遊传表示装置、プログラム、記憶媒体、遊传処理方法及び遊传表示システム

(57)【繁韵】

【譲越】 表示狭電の抽趣領域に対象するアロックの圧 接荷号が先に押長されて抽趣された後、基価領域に抽動 される謝値を移動させた場合であっても移動に応りた識 機を高速に活動する。

【解決手到】 表示英語 12 0 掲載機能や対象するプロ ックの圧縮符号が先に件長されて指摘された例、掲載鏡 埋に掲載される「場間影像の野勢が指面位置事物手段19 または特定位置者定手段2 0 によって提示された場合に は、治紋移動形示に基づく多動後の帰題領域に対象する プロックの原物行号を拝長して温積機能に振動する。ご れにより、指載領域に掲載される画像を移動させた場合 であっても特勢に戻した画像を高速に掲載するごとがで きる。

[選択図] 総22



40

[特許請求の範囲]

[編水項1]

職機データを複数に分割したプロック無に符号化されては3 I E 総符号を、前記名プロマ ク毎に仲長するプロック仲基手段を具備する職機処理装置におけて、

表示装置の塩酸領域に協動できるプロックに相当する符号を伸奏して、前記表示装置に協働させる推動報報手段を構えることを特徴とする機嫌処理装置。

[請求項2]

職像データを複数に分割したアロック毎に符号化されては3圧縮行号を、前配色アロマ ク毎に仲長するアロック仲長手段を具備する膨後処理装置におけて、

表示校園の協画領域に指動でするプロックに相当する符号を伸長して、前記表示校園に した後、前記表示校園の指無領域に指画されていないプロックに相当する符号を伸奏 する指面制御手段を検えることを特徴とする態優処理検査。

[無水珠8]

画像データを複数に分割したプロック曲に符号化されている圧縮符号を、前記各プロックについて仲萎するプロック伊養手及と、

- 車面領域を指定して表示装置に基础させる基面制御手段と、

この撮影制御手段がち奈記表示授業に指摘させる撮影領域を示す指摘領域信号を受け取って当該場務領域に対応する前記プロックを編出するプロック組出手段と、

このプロック抽出手段により抽出された前記プロックの圧縮符号を前記プロック枠及手段により伸展でせる抽機領域プロック枠及手段と、

伸長された圧縮符号にありた影像を記憶する伸長影像記憶手段と、

前記協働策略プロック特長手段による商記協画策略に係る前記プロックの圧縮符号の特長が売りした後、裕定された指願領域に対応する特長が売りしたことを示す指願可能信号で前記協働制御平房に対して形力する協働可能信号にカ手段、

での協動可能信号出力手段から結構可能信号を受け取って前記件長編像記帳手段に記憶されている件長でおた圧縮符号に応じた重備を前記表示栄養の指定された圧縮預号に応じた重備を前記表示栄養の指定された結動領域に抽動 サセス指定循版指数平均と、

を構えることを特徴とする動像処理技量。

【额求簿4】

正総符号の仲長の際に英思装養の結婚領域に対応するプロックの圧総符号を先に仲長も で何記徳幽領域に潜艦するようにもた磐像処理栄養において、

賴紀基聯領協の基準すれる集業態後の移動するまでる協業態後移動を尽手殺と、

ごの補動器様料助指示手段により前記抽鑑領域に接勤される結局態像の移動が指示された場合、当談移動指示に払づく移動後の前記抽箇領域に対応するアロックの圧縮符号を伸長して前記結当領域に指摘する移動後回後接動手等と、

を構えることを特徴とする影像処理装置。

【議衆項5】

期記議館銀條料助場次手段による前記権簡領或に指摘される連縮順導の移動を予測し、 高級予測に基づく移動後の前記権機(策略に対応するプロックの圧縮程号を予め仲長する予測では、ク仲長手段をさらに構た、

この予測プロック件長手段により予測されて広期符号を件長されたプロックが、新記地 創画像料動格水手段による移動権派に基づく移動後の前記結婚領域に対応するプロックに 致する場合には、前記移動機艦等連覇手段は、一当鉄予測件長したプロックを前記港画領 版に結画することを特徴とする態水頂4記載の曲像处理疾費。

【3张承惠】

利記予測プロック神長手段は、前記語画簡像移動指示手段が表示装置の暗画領域における間機を移動でせる指面位置移動手段に基づく場合には、当該編纂位置移動手段の有する 特性に限りて接面額機の移動を予測するごとを特徴とする語求項も記載の画像处理装置。 [請定項7]

前記益繳位置移動手段分之〇〇一元人一手用口去繳業单位の22〇一五移動である場合

記は、前記予測プロック伸展手段は、スクロール方向に直交する方向に存在するプロック が、前記海晒頂に次に接触されるプロックであると手測することを特徴とする請求項目 記載の極後処理装置。

[額水珠8]

商記協助位置移動手段がスクロールボーを用いたページ単位のスクロール移動である場合には、前記予測プロック律長手段は、スクロール方向の延長上に存在するプロックか、 前記協助領域に次に結動されるプロックであると予測することを转微とする請求項 ε 記載 前面機動博物学。

【糖式填9】

府記 協動位置 移動 等段 かスクロール パーを用いたページ 単複のスクロール 移動である 場合 C は、前記予測プロック 神 医手段は、最初の 結動位置 と スクロール 移動 先の 指動 位置 の 間に 存在 する プロック が、 前記 待面 領域 に 次に 結勘 すれる プロック で ある と 予測する C と を特徴とする 抹皮 項 ら 記載の 商 泰 処理 装置。

[III 3E 3E 1 0]

期記福曲位属形動き移かラングムアクセス手段を用いた移動である場合には、 卵記予期 アロック神表手段は、 画種の中央付近に存在するアロックが、 油面領域に次に指面される アロックであると予測することを特徴とする語文項を反戦の態象処理長者。

【籍水項11】

前記指数位度移動等段が手のひりツールを用りた移動である場合には、前記予測プロック学長予奨は、現在活動されている動機を含むプロックに解検するプロックが、指動領域に次に指数されるプロックであると予測することを特徴とする請求項6記載の順棒処理疾患。

【維米項12】

前記予測プロック仲長手段は、前記婚重艦後移動指示手段が協鋤圏像の特定位置を指定 させて艦巻を移動させる特定位置指定手段に基づく場合には、曲級特定位置指定手段によ り指定される特定位置に係るプロックが、結動領域に次に結価されるプロックであると予 削することを特徴とする請求項も記載の重義处理校裏。

[額水項:3]

前記特定位置指定手段により括定される特定位置は、ユーサにより予め定められる特定 位置であることを特徴とする循環項12記載の簡像処理接置。

[額水項14]

病記特定位置指定手頭により指定される特定位置は、ユーザの利用度度を統計的に分析した熱果に感じた特定位置であることを特徴とする請求項 1 2 記載の圖像処理接触。 [該定項 1 5]

・ 明記特定位置指定手段により指定される特定位置は、圧縮符号中の高周波成分の発生頻及に助りた特定位置であることを特徴とする請求項1と記載の個優処理装置。

【羅果項16】

職像の分割単位であるプロックは、タイルであるごとを特徴とする請求項1 ないし15 のいずれか一記載の職像処理装置。

【編账項17】

動象の分割単位であるプロックは、プレシンクトであることを特徴とする誘求項目はいし15のいずれか…記載の勘嫌処理装置。

[額 東 項 1 8]

機像の分割単位であるプロックは、コードプロックであることを特徴とする請求項1な にも15のはずれが一記載の顕像処理装置。

[議定項19]

機構の分割単位であるアロックを、プロファイルで規定される値と一致させることを特徴とする基準項目のひにしてある日本カルに繋の機構の理解等量。

[編 東 道 2 6]

激氘装置 Y.

80

30

剛像データを複数に分割したアロック毎に符号化されて()3圧縮符号を、ネットワーク す介して要信する受信手段と、

この受信手段により受信した前記圧縮接号を伸展して商記表示装置に協働させる額求項 1 なけら19の何れが一記載の準備処理装置と、

下摘えることを特徴とする助療表示装置。

[額求項21]

表示装置と、

職像データを複数のプロックにを割し当該プロック無に圧緩符号化する面像圧縮手段と

この顕像圧縮手段により圧縮耐号化された前記圧縮積号を仲長して前記表示装備に措施 ナ世 3 請求項 1 公 いし 1 9 の何れ サー記載の衝像処理装置と、

で構えることを特徴とする動像表示技量。

[總水承22]

圧縮可号を伸長して表示装置の指動策略に協画させる処理をコンピュータに実行させる コンピュータに誘取り可能なアログラムであって、新記コンピュータに、

前記券示裝置の協議領域に協議できるプロックに掲出する第号を体表して、前記券示算 要の協能させる協能が影響を実行させるのとす特徴とするアのグラム。

【線水頂2 81

圧縮符号を仲長して表示装置の協働策略に協働させる処理をコンピュータに実行させる コンピュータに誘取り可能なプログラムであって、前記コンピュータに、

前記表示装置の協能策減に指摘できるプロックに相当する符号を伸奏して、前記表示装 悪に協働した後、前記表示終策の協働領域に協働されていないプロックに相当する符号を 伸着する湯類組織樹齢を実行させるコンタ製物とするプログラム。

圧縮符号を伸張して表示装置の協動業域に指摘すせる処理をコンピュータに実行させる コンピュータに禁取り可能なプログラムであって、遊記コンピュータに、

前記協能養援に協能でれる措施循巻の移動を指点する措施循導移動指示機能と、

この協働機棒移動基系機能により前記協議領盤に協調される協議顕像の移動が指示され 友場合、 角鎖器動態形に基づく器動場の商品協商領域に対応するプロックの圧縮符号を仲 長して前記指頭領域に指摘する移動後の保証の機能と、

を実行させることを特徴とするプログラム。

[編定簿25]

前記描數器儀移動并爪轡修むよ子前記描顯領雄に描誦される清顯期儀の移動を予測し、 当課予期に基づく移動後の期記機匯機構に対応するプロックの圧縮符号を予め仲長する予 制プロック仲長機能をするに期認コンピュータに実行すせ、

この予測プロック件長機能により予測されて圧縮符号を作長されたプロックか、照記施 動画像移動指示機能による移動指示に基づく移動機の商記指揮循環に対影するプロックに 一致する場合には、前記移動後繼續海線機能は、当該予測作長したプロックを前記結準領 域に協議することを特徴とする選求項24記載のプログラム。

[總東項26]

額米項22ないも25の何れが一記載のプログラムを記録していることを特徴とするコ ンピュータに読取り可能な記憶媒体。

【穩定議271

側像データを複数に分割したプロック毎に符号化されて() 3 圧縮符号を、前記各プロッ 2 無い注意する職機処理方法のあいて、

表示技能の幅簡領域に撮影できる前記プロックに相当する符号を伊長して、前記表示技 悪に協働させることを特徴とする機構処理方法。

[編 世 孫 2 8]

翻像データを複数に分割したプロック毎に符号化されている圧縮符号を、新記名プロック り掛に伸着する關機処理方法において、

40

20

表示装置の協調領域に撮影できるアロックに相当する符号を伸展して、前記表示装置に 協願した後、前記表示装置の協議領域に協議すれていないプロックに担当する符号を作券 することを特徴とする商儀処理方法。

[額求填29]

汪越符号の仲長の際に表示装置の協議領域に対象するプロックの圧縮符号を先に伸奏し て商記協業養成に協備するようにした額儀処理方法において、

前紀議職策域に協能でれる協能機像の移動を指示する協能機像移動指示工程と、

この活動機構移動等系工程により前記権機構製に接動される活動期機の移動が指示され 左場合、 当該移動指示に基づく移動後の前記議翻領域に対応するプロックの圧縮符号を仲 表して前記措施領域に指摘する移動機の機構的工程と、

で含むことを特徴とする影像処理方法。

[題米項30]

物配油銀額機移動指示工程による前配協圖領域に協動される協範函線の移動を予測し、 当職予測に基づく移動後の前記提展領域に対抗するアロックの圧縮基督を予め伸展する予 割プロック神る下提すするに含み、

この手裏でのより体を下級により手腕されて逆霧苔骨を伸着されまでのよりた。無疑論 動態優移動集前下程による移動集前に基づく移動性の前足提供強度に対象するプロックに 一致する場合には、前記等動物振儀協築で報は、当該予測体等しまプロックを前記は振頻 機に協議することを特徴とする額を添りり記載の機嫌契理方法、

【編集項 3 1 1

サースコンピュータと、このサースコンピュータに対してオットワークを介して模糊す れるクライアントコンピュータとで構成される簡単表示システムにおけて、

面優ケータを複数に分割したプロック熱に符号化されては3円線符号を、新記名プロッ クについて仲憂するプロック仲憂手爲と、

抽機領域を指定して表示装置に指摘させる指面制御手段と、

この協能制御平穏から前記表示装置に協議させる協議領域で集す協議領域保持を受け取 って海線繊維銀織に対応する前記プロックを抽出するプロック抽出手段と、

このプロック抽出事項により抽出すれた影配プロックの圧緩符号を膨配プロック律等手 段により伸奏すせる推薦領域プロック伊養予算と、

伊養された圧縮符号に動した商儀を記録する伊養商像記録手段と、

府記憶器領域プロック特長手段による所記憶器領域に係る前記プロックの圧縮符号の件 暴 放 兜 引 し 丸 後 、 探 室 才 れ 先 指 機 領 螺 口 対 展 す 3 神 長 か 兜 引 し 丸 口 V を 然 す 活 顔 母 能 信 号 す前記描載制御手段に対して出力する推動可能信号出力手段と、

この協勝可能格号出力手段から協翻可能格号を受け取って前記伊養維備記帳手段に記機 でれている仲養された圧緩符号に動けた期機を前記表示接着の投票された結構領域に指摘 才 世 7 将定 策 城 瑞 撒 于 段 之 。

で構えることを特徴とする影像表示システム。

【無水珠32】

サーバコンピュータと、このサーバコンピュータに対してネットワークを介して接続さ れるクライアントコンピュータとで構成され、圧縮符号の特差の際に表示装置の結総領域 40 に対応するプロックの圧縮符号を先に伸長して前記指摘領域に指摘する衝像表示システム であけて

南記海鐵領はに描載される描画画像の移動を培示する描画画像移動培尿手段と、

この描绘機像移動長が手段により前記権機構業に接動される描绘機像の移動が指示され た場合、当該移動展示に基づく移動後の新記協能領域に対象するプロックの圧縮符号を件 巻1. フ斯記提斯議域に協勝する器動機器機構施手段と、

す機ススピンタ特徴とする鉛機表示システム。

[黑光源38]

前紀は総務後移動採用手段による新記協議御客に協動されるは影響機の移動を予測し、 当該予測に基づく移動車の前記協議選載に対象するプロックの圧線対导す予め仲容する予

10

20

40

測プロック伸奏手段をすらに構え、

での予測プロック件長手段により予測されて圧縮符号を作長され太プロックが、所記結 船舶機移動指示手段による移動指示に基づく移動権の前記補除領域に対応するプロックに ・致する場合には、前記移動後職番協議手段は、当該予測作長したプロックを向記締態領域と指摘するでとを特徴とする議定項名 2 記載 の鑑慮表示システム。

[鹽水項34]

表示装置 2、

職像データを複数に分割したアロック毎に符号化されている圧縮符号を、前記各アロック毎に仲長するアロック仲長手段と、

前記表示裝藏の協體機構に指摘できるプロックに相当する符号を律拠して、前記表示模 10 覆に指摘すせる指摘制御手段と、

で構えることを特徴とする動像表示システム。

【器水煤85】

表示 签案 2.

職機データを複数に分割したプロック値に符号化されては3万圧縮符号を、前記各プロック集に連絡するプロック連絡手段と、

を構えることを特徴とする影像表示システム。

[學館の詳細な學館]

[技術分野]

[0001]

本発明は、س像処理装置、 画像表示装置、プログラム、記憶媒体、س像処理方法及び価 像表示ソステムに関する。

【新聚技術】

[00002]

選年、デジタルカメラ、スキャナといった動像入力挟着の普及に伴い、デジタル動像データをパーソナルコンピュータのメモリやハードディスク等の記載投資やCD…ROM等の光ディスクに記録したリ、インターネット等を介して伝送することが身近なものになりつかる。このような動像データは、圧縮符号にれてメモリやパードディスク等の記載接載をCD…ROM等の光ディスクに記録すれる。

[00003]

とごろが、オリジナル動機の大きさに対して福動領域の大きさががなり小さな表示契置 (例2.は、PC/PDA/携帯線末などの表示表面)でごれらの圧縮行号を伴長して活動する る場合においては圧縮行号を全部件長するまで活動するでとができないため、美示英麗に 助機が協助されるまで多くの時間を乗してしますという関係がある。

100041

そこで、従来においては、このような問題を解決すべくいくつかの提案がはされている

[0005]

第一には、検力向に連続した尺/ラマ画像を伸長する際に、フレームを横方向にいくっかに分割して、近日将来場面するフレームを進次伸長していくという伸長力式である。しなしながら、この骨長の式では、品解機反共キャナのように2次元方向に大きな解機反と持つ入力接着を検用した場合には、これを解方向にも分割しておかないと紹方向のサイイが協議は35 も大きくなった場合。 軽万向への分割が行われていない符号化方式で研せれた圧縮符号を高途伸展できなかったり、ワークメモリが必要以上に多く消費されるいいで観報がある。

[00008]

第二には、JPEGコードストリームを最初から次々に伸奏し、その結果を推薦領域のサイ

ズに合わせてライン単位で管理する方式がある。この方式では、JPEG自体の高速律長性の 効果により高速な神医処理ができるが、コードストリームの様方のデータに対しては、常 に先頭がり神憂しなければならないために、最初の部分の神憂効果は捨てることになり、 CPU資理の表効利用、後方のデータの高速体長という観点からは改良の余地が摂る。

100071

第三には、光ディスクに載えられた地図のように大手な趣像を排画するときに、各趣像を単位サイズ面積に分割し、面積協能に必要になる単位サイズ面積に分割し、ある、物え、体表は、特許文献1 参数。)。この方式では、各趣儀を単位サイズ面積に分割し、面積協画に必要になる単位サイズを確保しか割し、面積協画に必要になる単位サイズを確保して連続する手に、メモリの上下落、左右構が連結フドレスとして連結するとして連結するため、に、制御が複雑になるだけでなく、造機、モリの面積の少なくともで連結するとの。制御が複雑になるだけでなく、造機、モリの面積の少なくともと待の面積のメモリ容量を変更とするため、毎日コストにつながるという問題がある。

[0008]

ごうした状況に始み、近年、プロック分割という手法により大きな画像をプロックという2次元の小さな介部通際に分割してるプロックを発立に伴張していく符号化方式も提案 サカフロス (例えば、経路を針ク参導。).

[0009]

【特許女献 1 】 特際磁 63 92988 長公報

【特許文獻2】特徽2000 36959公報

【発明の關係】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

そころが、特許文献とにおいて捜索されている荷号化力式を用いて符号化した圧縮順縁 で得及する場合でも、オリジナル画像の大きさに対して搭題領域の大きさがおなり小さな 表示装置(例えば、PC/PBA/携帯端末などの表示装置)では、表示装置の面積の割に 表示装置に顕微が描画されるまで多くの時間を更してしまうため、例既の根本的公解決 には至っていない。

[0011]

本発明は、表示疾苗の場面領域に対象するプロックの圧縮符号が先に作長されて搭面された核、海間領に指面される国領を移動させた場合であっても移動に跨りた面像を高速 に指面することができる画像処理疾輩、画像表示突載、プログラム、記機媒体、画像処理 方法及び動機表示システムを提供することを目的とする。

[0012]

本秀明は、 接面領域に接数される動機を移動させた場合の画像接面の史なる高速化を図 3 ことがでする画像処理検管、間線表示検管、フログラム、記模媒体、商像処理方法及び 前線表示システムを提供することを目的とする。

【課題を推決するための手段】

[0013]

語求項:記載の発明の融像処理疾毒は、腫像データを複数に分割したプロック曲に符号 化されている圧縮行号を、前記各プロック曲に作長するプロック伸長手段を具備する腫瘍 40 処理疾軍において、表示疾軍の揺脹領域に治臓できるプロックに相当する符号を伸長して 、用記表示接軍に指載ではる事態を発表して、

。如此女小女家に相談でせる相談的妻子校 【GOI4】

) 783. [0015]

したかって、美承装置の協能領域に接触できるプロックに相当する符号を伸張して、表

示装置に協識させることにより、表示装置の協画領域に対応するアロックの圧縮符号が特 長されて温暖されることで、従来の伸展方式よりもあたかも基準に伸奏しているようにみ せることが可能になるので、顕微描像の際の利用者の特を時間を短縮化することが可能に \$ 8 .

[6618]

護式項2記載の発明の顕像処理装置は、顕像データを複数に分割したプロック部に符号 化マれている圧縮符号を、前記各プロック無応神養するプロック神養予約を具備する顕像 処理装置にありて、表点装置の集團領域に抽動できるプロックに相当する符号を伸展して ・商記表示装置に協能した後、南記表示装置の維動領域に接應すれていないプロ√クに相 当才不可受主种系才不清難初期手段支援之下。

[0017]

したかって、炭ボ茨素の協園領域に提園でするアロックに相当する符号を伊養して、炭 示装置で鴻鶲した後、表示装置の端翻領域に協翻されていないプロックに相当する符号を 伸展することのより、表示装備の協能を構に対象するプロックの圧緩和量が集に伸展する。 て顕微されることで、従来の仲芬方式よりもあたかも基連に仲長しているようにみせるこ ンガ可能になるので、商量協能の際の利用素の終生時期支持部化することが可能になる。 [0018]

第2項2記載の発明の商権関連答案は、衝機データ支援数に分割したアロック無に符号 化されている圧縮符号を、前記各プロックについて仲長するプロック仲長手段と、補鑑領 域を指定して表示装置に接勤させる海線制御手段と、この接際制御手段から前記表示装置 に維維させる集團領域を示す措施領域信号を受け取って当該基施領域に対象する前記プロ >クを抽出するプロック抽出手段と、このプロック抽出手段により抽出すれた前記プロッ クの圧縮符号を前記プロック神幕手段により神器させる集業領域プロック神器手段と、神 養された圧縮損量に終けた動像を記載する仲基準機記練手段と、前記基準循準プロック仲 8 平野による前記協議策能に募る前記プロックの圧縮符号の仲間が完了した後、指定でき 末端繼續 第22 时的 寸 7 仲基 扩架 3 6 大 2 × 2 × 2 渐 4 渐 3 解 6 号 2 前 記 插 新 鄉 3 平 约 2 约 5 ア黒カする構造可能信号黒カ手段と、この議能可能信号黒カ手跨がち議能可能信号す要け 取って前記伸賽團機能標準段に記憶すれては3种優された斑辮符号に駆けた顕微を前記表 赤菱菱の技定された建築領域に接触させる設定領域提到手段と、下機之る。

[0 6 1 9]

したかって、南郷影響手段から夏された藤郷角護信号が爪す南郷養護に設当するアロッ りの圧緩符号が停長された後、協能組織手段に対して指定された疑測領域に対象するプロ >クの圧緩符号の伸張が開了もまごとを原す協師可能誘号が出力され、委用装置の指定さ れた議師業城の伊長された狂鏑符号に振りた総備を描測させる。これにより、全圧総符号 の神長完了前に、非常された指揮領域に対影するプロックの圧縮符号が先に伸長されて描 難されることで、従来の仲長方式よりもあたがも基連に押簽しているようにみせることが 母類になるので、鍛冶協数の際の利用法の待な時間を短縮化することが母類になる。 [6020]

護北頂4記載の発明の職像列理装置は、圧縮符号の伸長の際に表示装置の強能領揮に対 事するアロックの圧緩符号を先に仲長して病記議廳領域に提慮するようなした面像処理装 40 業において、前記措施領域に指揮される推薦機構の移動を指示する指摘機移動指示子段 と、この連鎖顕複移動指示手段により前記基準領域に指揮する了提面顕微の移動が指示す れた場合、当該移動並示に基づく移動後の病記議鑑領域に対応するプロックの圧縮符号を 伸長して剪記協働領域に協動する移動後膨振協師手段と、を構える。

[6621]

したがって、表示英電の協翻領域に対略するプロックの圧緩符号が先に伴長されて搭通 すれた後、指摘領域に指摘される補額器像の移動が指示された場合には、曲談移動指示に 其一く異動後のは脂質質に対象するアロックの定義符号が作事すれては脂質質に甾離する 7、これにより、協應領域に協議される顕微す器動させた場合であって名器動に応じた領 後す高速に推測することが可能になる。

10

30

20

[0022]

据水項5記載の発明は、排水項4記載の機像処理検電にあいて、前記指距機像移動指示 手段による前記域に指摘される指触像の移動や予測し、当該予測に基づく移動後 の前記隔鎖域に対域ますプロックの圧縮符号を予め特集する予測プロック神要手段でき 5に構え、この予測プロック神要手段でより予測ではて圧縮符号を伸長されたプロックが 、前記指船舶後移動場示手段により予動されて圧縮符号を伸長されたプロックが 、前記指船舶後移動場示手段による移動場示に基づく移動後の前記指脈領域に対応するプ フロー教する場合には、前記移動後面機接面手段は、当該予測律長したプロックを前 記攝脈領域に指摘する。

[0028]

したがって、指動領域に協画される協画艦像の移動に伴って次に伴長されるであるラブ ロックが予測されて伴長され。当該予測されたプロックが移動後の指動領域に対応するプ ロックに一致する場合には、次ので伴長することがく協動に移行することが可能になる。 これにより、協画領域に協動される動像を移動させた場合の無像議画の更なる条連化を設 ることが可能になる。

[0024]

読水項目記載の発明は、禁水項5記載の動機処理技能にあいて、前記予測プロック伸奏 予認は、前記延期動機移動電圧が数数である。 位置移動準存に基づく場合には、当該協調位置移動手段の有する特性にありて協調需像の移動する。

[0025]

したがって、結婚位置事動手段に基づいて表示装置の措施領域における前機が移動される場合には、当該協協位電影助手段の対する計画に応じて措施的機の移動が予測すれる。 これにより、予測域度を基めることが可能になる。

[0 0 2 8]

請求項? 記載の祭明は、練求項目記載の無倫処理模量において、前記論面也董琴動手段 がスクロールパーを用りた勘察単位のスクロール移動である場合には、前記予測プロック 待客手段は、スクロールで同じ面交する方向に存在するプロックが、前記結動領域に次ご 協働されるプロックであると予測する。

[0027]

したがって、スクロールパーを用けた商業単位のスクロール移動によって表示技管の指 動策矩における画像が移動される場合には、スクロール方向に電交する方向に電交する方向では ロックが 協劃情報に別に協画されるアロックであると予測される。これにより、画業専 位のスクロール移動はユーサが耐めある領域まで進んだか否がを確実に確認可能であり、 せれまでと同じ方向にスクロールする確単は低く、スクロール方向に選交する方向へのス クロールに移行する被率が高いことがち、次に結画されるプロックを確実に予測すること が可能になる。

[0 0 2 8]

請求項8記載の発明な、請求項6記載の廳榜知證装置において、前記議能位置移動手段 がスクロールパーを用いたペーツ単位のスクロール移動である場合には、前記予測プロッ ク件長手段は、スクロール方向の延長上に存在するプロックが、前記通廊領域に次に接廊 されるプロックであると予測する。

[0029]

ここで、ページ単位とは「描墨領域分のことをいう。

[0030]

したがって、スクロールパーを用いたページ単位のスクロール移動によって表示経費の 店舗債落における動像が移動される場合には、スクロール方向の延長上に存在するアロッ クが、結鎖債域に次に指摘されるアロックであると予期される。これにより、ページ単位 スクロール移動は最初に大雑紀に移動し、次に同り方向で超かく調整する確率が高りこ とから、次に隔断されるアロックを確実に予測することが可能になる。

[0031]

50

40

酸水頂?記載の発明は、鎌水頂8記載の鑑備処理装置において、前記協能位置移動手段 ガスクロールパーを用いたページ単位のスクロール移動である場合には、前記予測プロッ ク学長手段は、最初の協議位置とスクロール移動先の協能位置の際に存在するプロックが 、前記協働領域に次に協議されるプロックであると予測する。

[0 0 3 2]

も生かって、スクロールバーを用いたページ単位のスクロール移動によって表示装置の 協關領護にあける総議が移動される場合には、スクロール方面の無要上に存在するプロッ りか、撮影質域に次に協勝されるプロックであると予測される。これにより、ページ単位 のスクロール移動は業初に大雑把に移動し、次に最初の維養位置をスクロール移動先の協 動作業の期で細ガく調整する確率が高いことがら、次に措施されるプロックを確実に予測 することが可能になる。

[0083]

題水項 1 0 記載の美明は、額求項 6 記載の動儀処理装置において、前記道施位債移動手 B 28 ランダムアクセス手段を用いた移動である場合には、前記予測プロック練器手段は、 動像の中央付近に答在するプロックが、指臘領域に定に指摘されるプロックであると予測 T 7 .

[0084]

しゃけって、ランダムアクセス年級によって表示装置の場面循環における面優が移動す れる場合には、順像の中央付近に存在するプロックが、描画領域に次に措施されるプロッ りであると予測される。ごればより、例をはアシタルカメラでの使用を想定すると被写体 幽黴の中央を培願領質の中央付近に位置でせることが一般的であることがら、次に措施さ れるプロックを確実に予測することが可能になる。

[0035]

請求項: 1 記載の発明は、請求項 6 記載の働儀処理装置において、商記措置位置移動子 脚度手のわらり… 毛を開出を移動である場合には、薬記予期プロック検客手鎖は、提弁体 動きれている影響を含むプロックに隣接するプロックが、機能循鍵に次に推断されるプロ 、クプあると予測する。

[0 0 8 8]

したかって、平のたちツールによって表示装置の協調領盤にあける顕微が移動される場 合には、現在梅蘭されてはる關係を含むプロックに解検するプロックが、猫頭領域に次に 描画されるブロックであると予測される。ごれにより、手のひらツールは別の形分画像を 猫關する先幼の現在媒體すれてはる部分組織の上、下。左、右、左上、右上、左下、右下 の名方向への移動を可能にするものであることがら、次に議儀されるプロックを議案に予 削することが可能になる。

[0087]

鎌黒頂~2豆製の発明は、鎌黒頂6記載の影像処理装置におけて、膨記予測プロック件 長手段は、前記品銀用優移動指示手段が振躍銀機の特定位置を指定させて用優を移動させ る特定位置指定手段に基づく場合には、当該特定位置指定手段により指定される特定位置 に係るプロックが、端緬領域に次に端綴されるプロックであるとを指する。

[0088]

したがって、特定在業務定手段により衝撃の特定位置が結定される場合には、当該特定 位置指定手段により推定すれる特定位置に移じて協動的機の移動が予測すれる、これによ り、予期共復を高めることが可能になる。

[0039]

第末項: 3 記載の夢照は、第末項: 2 記載の曲機等要接要でありて、前定性で有要指す 手段により指定すれる特定位置は、ユーザにより予め定められる特定位置である。

[0040]

したかって、例えば、ユーザにより特定確蓄(例えば、片ンチ孔の征蓋)が予め望めに カフロスような場合には、この特定を要に存在するプロックは、護衛護護に次に協能され スプロックであると手限すれる。これのより、次の協議されるプロックを確実の予測する

ことが可能になる。

[0041]

接状項14 記載の乗明は 請状項12 記載の画像処理装置にあけて、筋記特定並需指定 等級により指定される特定位置は、ユーザの利用履圧を統計的に分析した結果に応じた特 定位置である。

100421

したがって、例えば、ユーザの利用履歴がら利用頻度が高り部分を特定位置とするような場合では、この特定位置に存在するプロックが、指動頻繁に次に指摘されるプロックであると予測される。これにより、次に指面されるプロックを確実に予測することが可能になる。

[0048]

藤駅頂15記載の発明は、請求頂12記載の画像处理映畫におけて、施記特定位置指定 手段により指定される特定位置は、反線符号中の原周被拡分の発生頻度に彫りた特定位置 である。

[0044]

したがって、例えば、圧縮符号中の基階波数分の発生頻度が高い部分を特定位置とするような場合には、この特定位置に存在するプロックが、指導領域に次に接慮されるプロックであると予測される。これにより、次に結画されるプロックを確実に予測することが可能になる。

100451

護求項16記載の発明は、護求項1ないし15のいずれか一記載の順億処理装置において、職権の分割単位であるプロックは、タイルである。

[0048]

したがって、難取ウェーブシット変換を用いることが可能になる。

[0047]

請求項17記載の発明は、請求項1ないし15のいずれか一記載の鑑券処理装置において、鑑慮の分割単位であるアロックは、プレシンクトである。

[0048]

したがって、タイル分割さしせい場合(全面機能増一タイル)にも、タイル単位と同じ ように、処理の高端化を図ることが可能になる。また、検出単位をライルよりも小でな簡 30 機能成ですることが可能になる。

[0 0 4 9]

糖状項18記載の発明は、糖求項1ないし15のいずれか一記載の簡像処理装備において、顕像の分割単位であるアロックは、コードアロックである。

[0050]

したかって、タイルを割すしない場合(金融券領域=タイル)にも、タイル単位と同じ ように、処理の高速化を図ることが可能になる、また、検出単位をタイルよりも小さり曲 検責権にすることが可能になる。

[0051]

護拡張19記載の発明は、護式項16な11618の以ずれガー記載の影優受理装置において、簡優の分割単位であるプロックを、プロファイルで規定される機と一致させる。

[0052]

したがって、同じプロファイルを有する機器向士での相互接続性を確保することが可能 になる。

100581

議求項20記載の発明の監備表示接審は、表示装置と、艦線データを複数に分割したプロック由に符号化されて13定期研号で、ボットワーフを介して受信する受信手段と、ごの受信手段により受信した病記に維持号を押長して施記表示装置に指摘させる誘求項1ない1、19の何れか一記載の監備処理装置と、を備える。

[0054]

50

10

したかって、ネットワークを介して受信した画像データを複数に分割したアロック毎に 位されていている圧縮可号の円限に関し、請求項目がいしょうの何れが一記載の発明と関 係の作用を考する画像表示技管が得られる。

[0055]

請求項21記載の発明の動像表示装置は、表示装置と、職像データを複数のプロックに 分割し当該プロック部に圧縮符号化する動像圧縮手段と、この動像圧縮手段により圧縮符 号化された前記圧縮符号を伸張して前記表示装置に指動させる請求項1公目し19の何れ か一記載の熱級効理装置と、を構える。

[0058]

もただって、脂糖圧縮手段により符号化された圧縮符号の特長に瀬し、藤求頂しないし しりの何れが一記載の発明と関極の作用を奏する幽嫌表示発置が得られる。

[0057]

語水珠22記載の発明のプログラムは、圧縮対号を伸展して表示装置の准額領域に推断 させる処理をコンセュータに表行させるコンピュータに読取り可能なプログラムであって 、明記コンピュータに、新記表水探電の指題領域に指数できるプロックに相当する符号を 伸張して、新記表次深電に推動でせる指動制御機能を実行させる。

[0058]

したがって、表示栄養の集闘領域に指摘できるプロックに掲出する符号を待長して、表示秩度に清値やせることにより、表示狭策の措施領域に対応するプロックの圧縮符号が非 表されて連續されることで、従来の特数カ地よりもあたかも系達に伴奏しているようにか せることが可能になるので、崩壊結論の殊の利用者の待ち時間を短縮化することが可能に なる。

100591

請求項2名記載の発明のアログラムは、圧縮符号を特長して表示失業の場面領域に抽画 させる知理をコンピュータに実行させるコンピュータに洗取り可能なアログルであって ・府記コンピュータに、防記表示疾業の抽画領域に協動できるプロックに相当する符号を 件表して、府記表示疾事で指題した後、所記表示疾事の指題領域に指動されていないプロ ックに相当する符号を得要する語画刻能機能を実行させる。 【0080】

したかって、表示映画の指面領域に提高できるプロックに相当する符号を件長して、表示映画に増適した後、表示映画の指面領域に増価されていないプロックに相当する符号を 特表することにより、表示映画の指面領域に対象するプロックの圧縮可多が光度伸奏を て培価されることで、従来の件長方式よりもあたかも高速に件長しているようにみせるこ とが可能になるので、面像搭画の際の利用者の符号時間を始端とすることが可能になる。 【〇〇81】

舗ボ頂24 記載の発明のプログラムは、圧縮符号を仲長5で表示発置の結画領域に指摘でする処理をコンピュータに実行すせるコンピュータに数取り司能かつログラムであって、用記コンピュータに、前記指導領域を指摘すれる結動態域がに採売する場面影像移動を指示する協画影像移動を指示を決し、この場面動機移動指示機能により戴記指廊領域に採売割する活動影像の移動が指示された場合。当該移動指示に基金でく移動後の前記指面領域に対象するである。 に取得可参与件長1で有別議論領域に基金する移動後の前後指揮後と、支架行させる。

[0082]

したがって、美承装置の協画領域に対応するプロックの圧縮符号が先に伴長されて協画 された後、協画領域に指摘される協動語像の移動が指示された場合には、曲談移動指示に 基づく移動様の協議領域に対応するプロックの圧縮符号が伴長されて結婚領域に指摘され る、これにより、協画領域に指摘される画像を移動させた場合であっても移動に貼せた画 使き高途に指摘するとか可能になる。

[0088]

請求項を5記載の発明は、請求項を4記載のプログラムでおけて、奈記協園面競移動店 市機能による前記協議領域に協議される協鵬鑑養の移動を予測し、当該予測に基づく移動

40

後の前記は難領域に対応するアロックの圧縮符号を予め神器する予測アロック伸展機能を するに前記コンピュータに実行させ、この予測プロック伊養機能により予測されて圧緩符 号を作るされたプロックル、前記協議機構整動指示機械による移動指示に基づく移動後の 前記協議等博に対応するプロックに一致する場合には、前記移動後期機構臨機がは、当該 予測修及したプロックを創記措施領域に協議する。

[0084]

しただって、協能顕常に協働される提齢機像の移動に伴って次に伴奏されるであるラブ ロックガラ密されて伴長され、当該予測されたアロックが移動後の指揮領に対応するア ロックに一致する場合には、改めて神長することなく描鑑に移行することが可能になる。 これにより、瑜飾領域に接動される動機を移動させた場合の能機接動の更なる基準化を認 3 C Y # 可能C # 7.

[0085]

護水項26記載の美明のコンセュータに誘取り可能な記憶異体は、請求項22ないし2 5の何れが一記載のプログラムを記憶している。

[0088]

しゃけって、この記憶異体の記憶すりをプログラムすっした。… タロ鉄み取りせること により、建収億22ないし25の何れカー記載の発摘と環境の作用を得ることが可能にな χ.

100871

議求項27記載の美明の影像処理方法は、影像データを複数に分割したプロック毎0符 20 号化マルマに3圧縮符号を、前記各プロック部に伸長する難嫌処理方法において、表示英 悪の協働領域に協働でする前記プロックに相当する符号を作及して、前記表示被覆に指摘 ナサス.

100881

したおって、委託管軍の協願領域に議職できるアロックの指導する符号を作器して、委 示要能の場準サセスロソロより、委託要要の場面後週に対応するプロックの圧縮符号が伸 養されて協識されることで、従来の神器方式よりもあたがも高速に伸奏しているようのみ 世ることが可能になるので、顕微描画の際の利用者の特な特徴を通識化することが可能に なる。

[0089]

鎖水頂と8級数の発明の顕微整理方法は、顕像データを複数に分割したアロック毎に符 号化すれては3圧縮対号を、前記名でひ。り舞に座長す3番番処理方法におけて、差水袋 業の協議領域に協能できるプロックに相当する符号を伊養して、商記表示発養に協能した 後、南部委示装置の連覇領域に集飾されて日本ロブロックに相当する符号を申載する。 [070]

しただって、表承要素の繊維領域に提頭できるアロックの相当する符号を作長して、表 ボ装置に清韻した後、表示装置の論鎖質媒に協用されて10々10プロックに指当する符号を 伸養することにより、炎水装置の油麴質域に対応するプロックの圧縮符号が先に伸展され で描画されることで、従来の仲養方式よりもあたがも高速に仲長しているようにみせるこ どが可能になるので、顕著描画の際の特用者の特な時間を超縮化することが可能になる。 [0073]

護工項29記載の美明の邀録処理方法は、圧縮符号の神長の際に表示装置の指動領域に 対応するプロックの圧縮符号を先に伸移して前記議職議録に基齢するようにした勤儀処理 方法にあいて、前記福鵬領域に福画すれる福働側像の移動を指示する結飾簡像移動指示工 投入、この協画機構移動基本手段により新規協能領域に機能されて協能機構の移動が拡大 ナれた場合、当該移動指示に基づく異動格の前記協議循環に対応するプロックの円線符号 を押長して所記措施領域に協助する移動後職機構施工程と、を含む。

[0079]

したガップ、表示発表の協調領域に対象するプロックの圧縮符号が先に伴長されて協能 ナれた後、協範領域に協義される協議機像の移動性拡張された場合には、地域移動指示の 基づく移動後の指態領域に対象するプロックの圧縮符号が件長されて結構領域に指摘される。これにより、信盛領域に指摘される面像を移動させた場合であっても移動に致した態度を高速に推断することが可能に対る。

[0078]

語求項30記載の発明は、語求項29記載の臨機処理方法において、前記場面面優移動 指承工程による前記港面報域に指摘すれる地面組像の移動を予測にあった出版が工程 動株の前記地面構成に対象するプロックの圧縮符号をかする予測フロック神及工程により予測されて圧縮符号を神長されたプロックが、前記場面面梯移動指示工程による移動指示に基づく移動後の前記港面鉄域に対応する場合には、前記移動後面番指面工程は、当該予測待長したプロックで再記港面鉄域に活施する。

[0074]

したがって、結婚領域に搭顧される指面価優の移動に伴って次に伴長されるであるテプロックが予約されて伴長され、当終予約されたプロックが移動後の指面領域に対応するプロックに一致する場合には、改めて伴長することなく指面に移行することが可能になる、これにより、接面領域に接動される面機を移動させた場合の腫機措面の更なる高速化を図ることが可能になる。

[0075]

[0078]

したがって、協働制御手段から渡された協断領域信号が示す場面領域に該当するプロックの圧縮符号が作長された後、協働制御手段に対して指定された結職領域に対象するプロックの圧縮符号の作為が売りたことを決する事情を明確しませる。これにより、全圧総定日本に表語機関域に持長された圧縮符号に乗りた監備を指摘させる。これにより、全圧総定の介持表光了的に、非定されたと協議を指摘させる。これにより、全圧総定で対象するプロックの圧縮符号が先に作長されて活力の介表光では、非常の持ち方式よりもあたから基連に仲長しているようで、従来の持ち方式よりもあたから基連に仲長しているようで、被来の持ち方式よりもあたから基連に仲長しているようで、他者は難の際の利用者の待ち時間を短縮化することが可能になる。

[0078]

40

40

したかって、委示芸術の接触領域に対応するプロックの圧縮符号が先に仲長されて権 でれた後、博画領域に指題される精緻機像の移動が指示された場合には、当該移動指示に 払づく移動後の補脈領域に対応するプロックの圧縮符号が仲長されて議脈領域に消離され 。これにより、協議領域に指職される動像を移動させた場合であっても移動に貼りた脈 優を高端に隔離することが可能になる。

[0079]

携状填きる記載の発明は、構実填きを記載の艦像表示システムにおいて、新記局艦艦奏移動指示手段による和記場勘算版で機能のようまま 結構無機の移動を予約し、当該予測では、今後動脈の配送結論領域に対応するプロックの左右符号を予め特長する予測でし、クや表手段では、5 に備え、この予測プロック特長予規定より予測でれて圧縮符号を特長されたプロックは、病記結論艦後春野転求手頭による移動指示に基づく移動後の施記措施循係に対応するプロックに一致する場合には、前記移動後鑑導指繳手段は、当該予測待長したプロックを消記指摘到減減に指過ます。

[nasa]

したかって、協働領域に接顧される搭劃艦機の移動に伴って次に伴奏されるであるアプロックが予測されて伴長され、当該予測されたプロックが移動後の指題領域に対影するプロックが移動後の指題領域に対影するプロックに一致する場合には、改めて停長することなく指軸に移行することが可能になる。これにより、接職領域に接顧される職機を移動させた場合の振機構画の更なる高速化を図ることが可能になる。

[0081]

語述項34記載の発明の動像表示システムは、表示装置と、動像データを複数に分割したプロック毎に符号化マれている圧縮符号と、前記各プロック毎に伴長するプロック件長手程と、前記表示狭置の接動領域に掲載できるプロックに相当する符号を件長して、前記表示狭置に描画させる指導制御手段と、を構える。

[0082]

したがって、表示発電の指面領域に指面できるプロックに相当する符号を停長して、表示装置に活動でせることにより、表示装置の指面領域に対応するプロックの圧縮符号が停長されて活動されることで、従来の停長方式よりもあたがも高速に停長しているようにみせることが可能になるので、面像指数の原の利用者の待ち時間を短縮化することが可能になる。

[0083]

議求項を5 記載の発明の動像表示システムは、表示装置と、動像データを複数に分割したプロック語に符号化されている圧縮行ち、前記各プロック部に伴長するプロック伸長手限と、前記表示疾量の協動領域に結動でするプロックに相当する符号を伴長して、前記表示疾量に協調した後、那記表示疾量の協勝領域に指動されていないプロックに相当する符号を伴長する協働制御手段と、を備える。

[0 0 8 4]

したかって、表示映画の指題領域に指動でするプロックに組曲する符号を仲長して、表示映画に推顕した後、表示映画の指題領域に指題でれていないプロックに組曲する符号を仲長まることにより、表示映画の推翻領域に対象するプロックの圧縮符号が先に仲長されて結画されることで、 従来の仲長方式よりもあたがも高速に仲長しているようにみせることが可能になるので、 直接搭載の際の利用者の待で時間を知識化することが可能になるので、 『学師の内報』

[0085]

・ 請求項 1 記載の発明の鑑像処理装置によれば、 動像データを複数に分割したプロック曲 に符号にされて1 2 圧縮符号を、前記各プロック曲に伊長するプロック持要手段を具備する を動像処理装置において、表示装置の挿画領域に指動でするプロックに由当する符号を 長して、前記表示装置に描載させる協議制御手段を構え、表示装置の結晶領域に描画です 3 プロックに相当する符号を伊長して、表示装置の結晶領域に指画できる 3 プロックに相当する有号を伊長して、大田工作機能ではませてより、あ示装置の結 動類域に分解するプロックに推研号が伊長されて推動されまさせて、域来の仲長万倍よ

りもあたがも高速に呼吸しているようにみせることができるので、画像協画の際の利用者の待ち時間を短縮化することができる。

[0086]

振水坝と記載の死明の謳機処理装置によれば、職機データを複数に分割したプロックの だ符号化でれている圧縮符号を、前記各プロック毎に停長するプロック作扱すりまです。 事態像処理装置において、表示装置の場面張減に増加するではついている。 では他力では表して、前記表示決量ではある。 のに相当する符号を伸長する指導数が響子膜では、表示決策では通過では100円でリックに相当する符号を伸展する指導数でが通過には、表示決策の結構域域に構造です。 でいないプロックに相当する符号を伸展するでは、表示決量では通過性地構造ではまた。 でいないプロックに相当なができるでは、技术の伸展があまれては プロックの圧縮符号が失に伸展されて描画されることで、従来の伸展方式よりもあたが 現施化することができる。

[0087]

継水項3記載の発明の顕像処理授業によれば、顕像データを複数に分割したプロック等 に質量によりついる序稿符号を、前記名でのようについて伸着するでのよう連巻等類と、 福幽領 類を指定して表示装置に指曲すせる猛動制御手段と、この福幽制御手段から頼記表 未等署の議論ナサス進業領域を示す議務領域信号を受け取って出設協際領域の対象する前 記プロックを抽出するプロック抽出手段と、このプロック抽出手段により抽出された前記 プロックの圧縮符号を前記プロック伸長手段により伸展させる海線領域プロック伸展手段 と、伊妥された圧縮符号に移りた開機を記載する伊長期機記機手段と、前記場階領域プロ > ク伊美手段による前記協助領域に募る前記プロックの圧縮符号の伊美が完了した後、指 定された湯額領域に対応する神長が完了したことを示す播願可能信号を前記簿酬制御手段 に対して出力する描画可能信号出力手段と、この培養可能信号出力手段から議画可能信号 す受け数。7前記伸基面選記標本質の記憶すらでいて伸挙すたた圧縮符号のありた機像す 前記要示接書の指定された協測領域に推測させる指定循環集衝手夥と、す確立、協能制御 事職がら渡された協能領域信号が示す機能領域に認為するプロックの圧縮符号を伸展した 後、議画制御手段に対して基定された議画領域に対象するプロックの圧縮符号の伊長が完 引し起ことを示す機能可能値号を出力し、要示要器の指定された緩緩緩緩に停長された圧 縮符号に彫りた團僚を指繳させることにより、全圧縮符号の仲長完了新に、指定された施 動策雄に対応するプロックの注総符号を死に伸長して描鑑することで、従来の伸長方式よ りもあれたも裏鎌に伴長しているようにみせることができるので、剛隆隆郎の際の利用著 の特な時間を避難化することができる。

[0088]

[0089]

接求項5記載の発明によれば、譲求項4記載の艦機処理安置において、前記指面圏像移 数指示字表による前記指題機構に確認される指庭艦機の移動を予測し、当該予測に基づく 移動核の前記指面領域に対策するプロックの圧縮符号を予め件表する予測プロック律表予 設をさらに構え、この予測プロック律長予段により予測されて圧縮符号を得長される ックが、前記指面機像移動指示予段による移動指示に基づく移動後の前記指點領域に対応

するプロックに一致する場合には、遊記移動後囲機指摘手段は、当該予期神長したプロッ クを前記議器領域に基準することにより、基準領域に基準される基準機の移動に任って 次に修養されるであるラブロックを予測して修養することで、曲線予測されたブロックか 移動後の海難領域に対応するプロックに一致する場合には、改めて伊養することなく推興 定務行することができるので、議職領域に議能される額積を移動させた議会の影響議能の 更なる基準化を図ることができる。

[0090]

継水項6記載の発明によれば、速水項5記載の磁像処理装置にあいて、前記予測プロ▼ ク律長手段は、前記議職機嫌移動指示手段が表示装置の構職領域における前機を移動させ 7振騰位業移動手段に基づく場合には、当該協關位業移動手段の資する特性に終じて措施 動像の移動を予測することにより、溢機位置移動手段に基づけて蒸川装置の搭面積緩にあ ける幽像が移動される場合には、曲線接過位置移動手段の有する特性に応じて接触幽像の 移動を予測するので、予測精度を高めることができる。

[0091]

議水項7記載の発明によれば、請求項6記載の關鍵処理授養において、削記協動仮養移 動革験がスクロールスーを無いを衝撃が使のスクロール影響がアルス場合には、前記予測で ロック連長手段は、スクロール方面に重交する方面に各丼するアロックが、前記協能領域 にてに注意されるプロックであると子類することにより、 藤常葉花のスクロール移動はつ 一学が関係ある領域まで進んだか否が主確実に確認可能であり、それまでと同じ方向にス クロールする確率は低く、スクロール方向に変交する方向へのスクロールに移行する確率 **が高いことがら、次に増添されるプロックを確実に予測することができる。**

100921

第末項名記載の発明によれば、株変項を記載の顕微処理装置に近して、前記協助位置等 動手段ガスクロールバーを用いたページ単位のスクロール移動である場合には、前記予測 プロック練客手提は、スクロール方面の頻繁上に存在するプロックが、南記集職策能に定 に類様されるプロックであると予測することにより、ページ単位のスクロール移動は最初 む大雑組の移動し、次の剝り方面で細がく織撃する薩維が高いことから、次の協能される プロックを確実に予察することができる。

[0098]

繊維項令記載の発明によれば、請求項6記載の顕像矩理装置に近けて、前部指額位置移 動手段ガスクロールパーを用いたページ単位のスクロール移動である場合には、前記予測 プロック神養予測は、最初の協議従業ソスクロール移動先の協能佐着の際に存在するプロ >クが、預記協順領質に次に指揮されるプロックであると予測することにより、ページ要 位のスクロール移動は最初に大難距に移動し、次に最初の接護位置とスクロール移動先の 協能位置の額で細かく網整する確率が高いことがら、次に接係されるアロックを研究に予 謝することができる。

[0094]

護求項 1 0 記載の発明によれば、請求項 5 記載の測値処理装置におけて、前記油額位置 移動手段がラングムアクセス手段を用いた移動である場合には、確配予測プロック伊養手 段は、御養の中央付送に存在するプロックが、満願領域に次に溢添されるプロックである。 と予測することにより、例えばデジタルカメラでの使用を想定すると被写体厳優の中央を 描画領域の中央付近に位置させることが一般的であることから、次に基準されるアロック す確実に予測することができる。

[0095]

終末項11定数の差明によれば、終末項6記載の顕微処理装置において、前記協議の要 移動手段が手のひちツールを用りた移動である場合には、前記予測プロック連長手段は、 現在協働されている態象を含むプロックに解検するプロックが、接面領域に次に指慮され スプロックマネスンを鍛すスクンピより、革のみより一見は異の難分無機を構断するため に現在抽動されて(13部分動像の上、下、左、右、左上、右上、左下、右下の8方向への 移動を可能にするものであることがは、次に協能されるアロックを確定に手腕することが

7 7 7. [0096]

請求項12記載の発明によれば、請求項6記載の顯確処理装置におけて、前記予測プロック使要手段は、前記指攝動像移動指示手段が維護議像の特定位置を指定させて順機を移動させる特定位置指定手段により指定される特定位置に係るプロックが、協動領域に次に結婚されるプロックであると予測することにより、予測技度を高めることができる。

[0097]

請求項13記載の発明によれば、請求項12記載の動揚処理装置におけて、前記特定位置格定手段により指定される特定位置は、ユーザにより予助定められる特定位置であることにより、例えば、ユーザにより特定位置(例えば、パンテ礼の位置)が予め定的されているような場合には、この特定位置に存在するアロックが、接動策域に次に増勘されるプロックであると予測されるので、次に搭順されるプロックで確実に予測することができる

[0098]

議北項14記載の発明によれば、赫水項12記載の創機処理装置におけて、流起特定位 度指定予段により認定される特定位置は、ユーザの利用整度を設計的に分析した結果に原 した特定位置であることにより、例えば、ユーザの利用整理が5利用規度が高い部分を特 定位置とするような迷合には、この特定位置に存在するプロックが、結婚領域に次に増働されるプロックであると予測されるので、次に結顧されるプロックを課実に予測することができる。

[0099]

請求項15記載の発明によれば、請求項12記載の画機処理装置において、期記特定位 匿格定手項により協定される特定位置は、圧縮符号中の基周級政分の発生頻度に即した特 定位置であることにより、例えば、圧縮符号中の基周級政分の発生頻度が高い部分を特定 位置とするような場合には、この特定位置に存在するプロックが、地画領域に次に掲載されるプロックであると予測されるので、次に掲載されるプロックを確実に予測することが できる。

[6100]

様兆項16記載の乗用によれば、該収項1な11615の11ずれが一記載の画権処理接置 におけて、郵後の分別単位であるアロックは、タイルであることにより、越数ウェーアシー トを挟を用けることができる。

[0101]

「結本項17記載の発明によれば、詰求項1ないし15のいずれが一記載の動像処理接置に近いて、翻像の分割単位であるプロックは、プレシンクトであることにより、タイル分割さしない場合(金融機能域=タイル)にも、タイル単位と同じよアに、処理の高速化を設まことができ、また、検出単位をタイルよりも点すな動産領域にすることができる。 【0192】

語求項18記載の発明によれば、語求項1な1615の19ずれか一記載の面像処理装置 におけて、翻接の分割単位であるプロックは、コードプロックであることにより、タイル 40 分割をもなり場合(全面機能 第二クイル)にも、タイル単位と同じように、処理の高速化 を図ることができ、また、検出単位をタイルよりも小さな画像領域にすることができる。 【6103】

請求項19記載の発明によれば、請求項16公目し18の日ずれか一記載の断線処理狭確において、顕確の分割単位であるプロックを、プロファイルで核定される値と一致させるとにより、同日プロファイルを有する機器向まプの相互接続種を確保することができる。

[0104]

調家項20記載の発明の動像表示装置によれば、表示装置と、動像データを複数に分割 したプロック部に符号化すれている圧縮符号を、ネットワーフを介して受信する美信手段 50

40

と、この受信手段により受情した前記圧縮符号を伸長して前記表示装置に指摘させる結束 項目が115119の何れが一記載の職像処理装置と、を構えるごとにより、ネットワークを 介して受信した順億データを複数に分割したプロック毎に符号化されている圧縮符号の停 長に関し、請求項1ない1019の何れが一記載の発明と同様の作用効果を奏する順優表示 装置を得ることができる。

[0195]

議求項21 記載の発明の動機表示技畫によれば、表示技畫と、動機データを複数のプロックに分割し当該プロック部に圧縮符号化する面機圧縮字段と、この無機圧縮手程により圧縮符号化された用記圧縮符号を申長して用記表示技畫に指摘させる請求項1 ないしたりの何れか一記載の動像処理技量と、支備えるごとにより、顕像圧縮手段により符号化された圧縮符号の世長に関し、建立項1 ないし 1 9 の何れか一記載の発明と同様の作用効果を表する曲像表示技養で表する。

[0108]

[0109]

議求項 2 名記載の 発明のアロゲラムによれば、圧縮符号を控長して表示 装署 の結慮領域 に指慮でせて 辺境をコンピュータに スポープ 2 コンピュータに 民族 1 マウェク 7 元 スポータに 大部 2 マウェータに 2 コンピュータに 1 日本 2 マウェータに 2 マウェータ 3 マウィータ 4 マウィータ 4 マウィータ 3 マウィータ 4 マ

[0108]

諸忠宗24記載の発明のプログラムによれば、圧縮石号を中長して表示残蓄の歯鹽領域に に塩間でせる変理をコンピューッタに実行させるコンピュータに終取り可能なプログラムで あって、前記コンピュータに、物記曲領域に連動される指面機の移動を指示する協画 園場移動技術機能により開記能過度域に延節でれる場面の 機の移動が指示された場合。当該移動指示域がは影響を動態の指題では、18世間ロッカの 表示装置の情報域が17地するプロックの圧縮行号が先に伸奏されて接続された後、 表示装置の情報域が17地するプロックの圧縮行号が先に伸奏されて抽動された後、 機能に対応するプロックの圧縮行号を伸奏して掲載後数指示に基づく移動後の 推動性があずるプロックの圧縮行号を伸奏して掲載後数指示に基づく移動後の 推動性がある。2000年間である。2000年間であることでより、基色 に応援しておきる。2000年間である。2000年間では、2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間では、2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2000年間である。2

101091

議定項25記載の発明によれば、請求項24記載のプログラムにおけて、前記插圖團像 移数指示機能による前記接面機能に連覇される推薦動像の移動を予測し、由該予測に基当 く移動数の前記結職機態に対応するプロックの圧縮行を主予的特長する予測プロック件 機能をさちに前記コンピュータに実行させ、この予測プロック特長機能により予測されて 圧縮符号を伴奏されたプロックが、前記協働職債移動指示機能による移動指示に該づく移 動使の前記場面領域に対処するアロックに一致する場合には、前記移動後面機構面機能は、 ・ 当該予測押長とアロックを前記場面域に積極力まつとにより、 協能領域に消滅でれる は海筋筋後の移動に行って次に押長されるであるラアロックを予測して予集すること、 ・ 当該予測されたプロックが移動後の場面領域に対応するアロックに一致する場合には、 次 切りで停長することなくは調節で移行することができるので、 婚職機関に結婚される動機を移 動きせた場合の膨後結構の更なる感速化を図ることができる。

・ 無水頂と6記載の発明のコンピュータに誘取り可能な記機媒体によれば、接水頂22公 いし25の何れか一記載のプログラムを記機していることでより、この記機媒体に記機す れたプログラムをコンピュークで誘か取らせることで、請求項22公りし25の何れか一 記載の祭明と同様の作用効果を得まことができる。

【0111】 - 護水項27記載の発明の勤務処理方法によれば、脂級データを複数に分割したアロック 型に符号化されている圧縮符号を、前配各プロック紐に伊長する西機処理方法において、 ※米架軍のは影響値に当期プラス側にアロックで組当する神景を指して、新記多米架軍のは影響が関係し当期プラス側にアロルラスを

表示発電の構動領域に指摘できる前記プロックに相当する符号を神振して、新記表示発電 に指摘させることにより、表示契電の指動環境に対象するプロックの圧縮符号が神長でれ 有機能でれることで、 似来の仲長方式よりもあたかも高端に伸長して行るようにかせるこ とができるので、 調養治癒の殊の利用者の待て時間を短縮化することができる。

[0112]

[0 1 1 0]

機水成と18 記載の発明の影像処理方法によれば、顕像データを複数に分割したプロック 毎に符号化されて17 3 圧縮符号を、前記各プロック毎に伸奏する顕像処理方法において、 表示拠重の協議領域に描摘でするプロックに相当する任ちを作長して、前記表示失量に 動した後、前記表示安置の協施領域に指摘すれていないプロックに相当を打替を存失 ることにより、表示安置の協施領域に対応するプロックの圧縮符号が先に仲長されて作品 されることで、成本の仲長方式よりもあたかも高速に仲暮しているようにみせることがで するので、錯微曲的0線の利用者の持ち時間を短縮化することができる。 (2011 1 2]

[0115]

40

接水頂31記載の発明の顕優要示システムによれば、サーバコンピュータと、このサー パコンピュータに対してネットワークを介して接続されるクライアントコンピュータとで 構成される態度表示システムにおいて、顕微データを複数に分割したプロック目に符号に されている圧縮符号を、前記名プロックについて仲長するプロック伊養予覧と、協議領域 で指定して巻示終度に協談すせる協識制御手段と、この機識制御手段から前記表示装置に 協働させる協議領域を示す協議領域信号を受け取って曲級機構領域に対象する前記プロッ りを抽出するプロック抽出手類と、このプロック抽出手段により抽出された前記プロック の圧縮符号主導記プロック伸展手段により伸展させる協能領域プロック情景手段と、伸展 すれた圧縮符号に応じた機像を記憶する中長機像記憶手段と、前記指揮領域プロ√ク件長 手段による前部協能領域に長る前記プロックの圧縮符号の仲憂が実了した後、指定された 機關領海に対象する件長が完了したことを示す維顯可能係号を前記指繼制御手段に対して 出力する連載可能信号出力手段と、この指繼可能信号出力手段から指繼可能信号を受け取 って商品仲長期後記機手段に記載されては3仲長された圧縮符号に終けた頭像を前記表示 英麗の名定された路面領域に指面でせる名定領域協画手段と、を構え、 準囲制御手段から 進された場際領域係号がボす箱職領域に該当するプロックの圧縮符号を修葺した後、協働 朝銀年野に対して販客でおき店番舗賃に対象するでのよりの圧縮符号の使る対象でしょう とを示す場合は解析を見たし、表示装置の特定でれた基準領域に伴奏でれた圧縮符号に 取りを簡優を協願すせることにより、全汗解符号の煙基字子前に、指定すれた協願領域に 対応するプロックの圧縮符号を先に伸張して協働することで、枚来の伊美方式よりもあた かも高速に仲萎して口るようにみせることができるので、癲癇海額の際の利用者の待ち時 20 間を短縮化することができる。

[0118]

鎌水頂32記載の発明の顕像表示システムによれば、サーバコンピュータと、このサー パコンピュータに対してネットワークを介して接続されるクライアントコンピュータとで 構成すれ、圧縮符号の伸展の際に委用装置の議師領域に対象するプロックの圧縮符号を失 に伴奏して前頭換鎖調度時期する鍛機表派システムに折りて、前頭排鎖鎖調に開業され 7類斷斷機の移動を採集する損機衝機移動類数子数と、この協能器機移動指集手段により 前語議團領域に議職される議職議儀の移動が振ぶされた場合、当該移動振ぶに基づく移動 後の商記議の領域に対路するプロックの定義符号を決勝して前記議所領域に議論する経験 後間優揚勝手段と、主備之、麦煮装業の協業領盤に対応するプロックの経識符号が先に伸 長されて遠趨された後、韓幽鏡雄に遠趨される遠極幽像の移動が指示された場合には、当 競移動指示に基づく移動機の指揮領域に対照するプロックの圧縮符号を待ろして指標領域 に接頭することにより、接頭質核に接線でれる開像を移動させた場合であっても移動に影 む左隣線を高速に協能することができる。

[0117]

舗水項38記載の発明によれば、請求項32記載の類優表示ソステムにありて、額記能 動画像移動技术平均による前記集曲領域に接触される結構無機の移動を予測し、曲級予測 に基づく移動後の前記協議領域に対応するアロックの圧縮符号を予め仲長する予測アロッ ク神義手段をさらに構え、この多期ブロック神義手段により予測されて圧縮符号を神義さ れたプロックが、前記協難器機等動指示手段による移動指示に基づく移動後の前記搭面領 40 域に対応するプロックに一致する場合には、前記移動機能像活動手段は、当該予測評長し たプロックを剪記塔磁梁運に描鑑することにより、場鎖領域に増鑑される堵蓋衝機の移動 に伴って次に伸長されるであるアプロックを予測して伸長することで、当該予測されたプ ロックか移動後の協能機構に対応するプロックに一致する場合には、改めて神義すること なく協能に移行することができるので、協能領域に接着される錯異を移動させた場合の能 像塩油の更なる高速化を図ることができる。

[0118]

蘇求項34記載の発明の顕像表示システムによれば、表示萎養と、顯像データを複数に 分割したプロック毎に符号化されている圧縮符号を、新記各プロック毎に伴長するプロッ の作名を誇り、助記表示装置の集團整備に議能プラスプロックに相当する符号を伴るして

、前記表示特置に協能でせる協能影響手段と、支援之、表示装置の指揮領域に指摘できる プロックに指当する疑号を伸展して、表示装置に接触させることにより、表示装置の接触 領域に対象するプロックの圧縮符号が伸展されて満難されることで、従来の伸展方式より もあたかも高速に伸張しているようにみせることがでするので、繊維協勝の際の利用者の 待て時間を短線化することができる。

[0119]

請求項35 記載の発明の影像表示システムによれば、表示装置と、機械データを複数に 分割したプロック数に符号化されている圧縮符号を、商記各プロック毎に伴長するプロッ ク律長手段と、前記表示装備の議機領域に議働できるプロックに相当する符号を律長して 、前記表示裝置に協働した後。前記委示裝置の措施領域に接順されていないプロックに相 当する符号を仲長する協勝制御手段と、を構え、表示装置の協働領域に協働できるプロマ クに指当する符号を伴長して、表示技量に結飾した後、表示装備の指摘領に指摘されて 日本ロアロックの相当する符号を伸展することのより、表示装置の指揮領域に対象するア ロックの圧縮符号が先に伸奏されて強器されることで、従来の伸長方式よりもあたがも基 速に作表してはるようにみせることができるので、顕像描述の際の利用者の待ち時間を通 総化することがプラス。

[学師す実施するための最前の影機]

[6120]

養初に、本然明の前提となる『階層符号化アルゴリズム』及び『離散ウェーブレット変 終じ萎つく符号化・疲号化アルゴリズム」の概要について説明する。なお、「蘇散ウェー」20 プレット交換の基づく符号化、親号化アルゴリズム」の代表機が「JPEG2000アルゴリズム 1701.

[6121]

昭 1 は、離散ウェーブシット変換に基づく符号化力式の基本となる階層符号化アルゴリ アムサ客様するシステムの機能プロック頭である。このシステムは、影像圧縮手類として 撥線するものであって、色本間を接・節を接駆101、2次光ウェーブレットを持・逆差 接部102、攤子化、蒸攤子化部108、エントロセー材景化、獲受化部104、タグ型 理部105の各継紙プロックにより構成されている。

[6122]

このシステム珍貨業のJPEGアルゴリアムと比較して最も大きく異なるのののは登録方 双である。JPEGでは離散コサインを操(DCT Discrete Cosine Transform)を用いて 11月のに対し、この機器符号化アルゴリアムでは、2次次ウェーアレット変換・逆変換器 102にあじて、離散フェーブレット変換(DWT・Biscrete Navelet Transform)を用 117117。DWTはDCTE比べて、基圧縮領域における鑑賞が見りという長所を持し、 この点が、JPESの後継グルゴリズムであるJPEG2000ででWTが採用された大きな理由の… つとなっている。

[0128]

また、他の大きな福達点は、この階層符号化アルゴリズムでは、システムの最終務に符 号形成を行うために、タク処理部105の機能プロックが進加されてはることである。こ のタグ処理部105で、職権の圧縮動作時には圧縮データが符号列データとして生成でも 、待長動作時には仲英に多要な符号例データの解釈が行われる。そして、符号例データに よって、JPEG2000は様々な便利は機能を実現できるようになった。

[6124]

原画像の入出力形分には、色空蘭菱模・逆菱模部101か接続される。例えば、原色系 の F (本) / C (経) / F (古) の A T Y ボーネント かくせ 7 P C R 表 色 茶 や 、 補 色 茶 の Y (黄) / M (マセンタ) / C (シアン) の名コンポーネント はなな Y M C 巻色器 がら 、YHVある臼はYCLCP巻魚祭への巻棒又は発巻棒を行う節分が亡れた相当する。 [0125]

次に、離散ウェーブシット交換に基づく符号化、復号化ブルゴリズムについて説明する

20

80

[0126]

[0127]

職像データの何号化時には、各コンポーネント111の各プロック112のデータが、 図1の色室翻奏接・遊奏接部101に入力され、色室翻奏機を期された後、2次元ウェー プレット要換部102で2次元ウェープレット要換(標変換)が施されて、周波数帯に空 濁金割される。

[0128]

[6129]

次(1)で、指定した符号化の順等で符号化の対象となるピットが定められ、図1にボす量 ラ化・定量子化部 1 3 8 で注目ピットとその付近のコンテキストで参照して注目ピットに 対する符号が生成される。

[0130]

この量子化の処理が終わったフェーアレット係数は、個々のサアパンド部に、「アレシ ソクト」と呼ばれる業後しない矩形に分割でれる。これは、インプリメンテーションで任 連の領域をランゲムアクセスできるようにするために導入でれたものである。図4に示し たように、一つのプレシンクトは、空間的に一致した3つの矩形域がからなっている、更 に、個々のアレシンクトは、重複しないに対した3つの地形域があなっている。更 に、個々のアレシンクトは、重複しないに対しまってロック」に分けられる。これは 、エントロピー・コーディングを行う陸の基本単位となる、アレシンクトは、(0、0) 1環境として、水干方向に2のPPxペき乗、運奮方向に2のPPyペき乗の大きマで分割され 40 先策雄である、コードアロックは符号化で行り単位であって、コードアロックの大きさ(区、Yc)は2のペま学であるルモサかあり、その範囲は、

 $4 \le X c \le 1024$

4 £ Y c £ 1 0 2 4 X c * Y c £ 4 0 9 8

だて規定される。このようなコードプロックの大きさは、各階層レベル(総示レベル)だ おいては、サブパンドによらず同一サイズであるが、プレシンクトの大きさによって制約 を受ける。具体的には、種層レベルが深い部分においては、プレシンクトの大きさ(サブ パンドの係数プロックの大きさ)によって、框定したコードプロックの大きさより小さい プロックサイズになる。 [0181]

脚1に示すエントロピー毎号北・復号化都134つは、コンテキストと対象ピットから 簡単推定によって、名コンポーネント111のプロック112に対する符号化を行う。こ うして、原動線の全でのコンポーネント11について、プロック112単位で荷号化処理が行われる、最後にタグ処理部105は、エントロピー符号化、復号化部104からの 全符号化データを1本の荷号列データに結合するとともに、それにタグを付加する処理を 行った。

[0132]

超五には、この符号列データの1フレーム分の機能構成を示している。この符号列データの先頭と各プロックの符号データ(bit stream)の先頭にはヘッゲ(header)と呼ばれるタブ情報が付加され、その後に、各プロックの符号にデータ接続く。そして、符号列データの終環には、再びタブ (end of codestream) が置がれる。

[0138]

一方、符号化データの復号化時には、画像データの符号化時とは遊に、各コンボーネント111の名プロック112の行号判データから画像データを生実する、存成の、タケ処理部105以、外部より入力した符号列データに付加されたタケ場でから、サウルを111の8のアンクリカリを112の行号判データを生実する、存成し、行号列コペーネント1110名プロック112の行号判データに分類で発力を持ち、このあるプロック112の行号判データに対象を持ち、このの公式でネント111の8では、12の不安の対象となるでットの度に依定がよるとまた。量子と、光鏡を130ので、七の対象に、エントロスのででサイ化、仮に依号が120年で、130の近分を化、接受がよコンテキストが生物では、エントロスにのですがまた。大きに、対する大きに、サーストが生力がよい。エントではそれでは、対象でトを対象では、エントではそれでは、対象でトを実施である。このようにして、対象ので、トきに対し、対象をで、またが、102年で、103

[0134]

以上が、「離散ウェーアレット要換応基づく符号化・模号化アルゴリズム』の概要である。 [0135]

30

20

極いて、本発明の第一の実施の影響について詳細に説明する。図6は、本発明が適用される脳線表示突更1を含む動像表示シスケスを示すシステム構成図である。図6に示すように、本発明が適用されるクライアントコンピュータである匿機表示決量1は、例えばパーソクルコンピュータであり、インターネットであるまやトワークを介して各種間像データを記憶保持するサーバコンピュータ6に接続可能とされている。

[0138]

本実験の移類においては、サーバコンピュータ6に記憶保持されてける画像データは、「離版ウェーブレットを決に基づく符号化・復号化アルゴリズム」に従って主或された分割 40 間番で日常のでは、圧縮符号は、2000年で

[0137]

なお、このような圧縮符号を作成するのはプロック分割がされている機能符号化方式で

あればよく、「難放ウェーブレットを換に基づく符号化・復号化アルゴリズム」に限るごとなく、同様が動作をする他の符号化方式でも良いことは言うまでもがい。 【3188】

次に、機像表示英電1について説明する、図りは、指揮表示英電1の人ードウェア構成 を根轄的に示すプロック図である。図りに示すように、面接表示英電1は、コンピュータ の主要部であって各部を集中的に影響するCP U (Central Processing Unit) 2を構み でいる、このCP U 2 には、B I O 8 などを記録した禁出し専用メモリであるR O M (Re ad Only Henory) 3 と、各種データを審接え可能に記載するR A M (Randon Access Heno ry) 4 とがバス5 で採萃されている。R A M 4 は、各種データを審接え可能に記載する任 気を有しているCP U 2 の作業エリアとして撥載し、例えば入力パッファ等の 任例を果たす。

さらに尺又らには、外部記憶視置であるHDD(Hard Disk Drive) 6 と、配布された アログラムであるコンピュータソフトウェアを読み取るための機構をしてこり(Gospact Bisc) - R.O M 7 を読み取るCD - R.O M ドライブ 8 と、画像表示装置 1 とネットワック 9 との通信を写る通信制御装置 1 0 と、キーボードやマウスなどの入力装置 1 1 と、CR T (Cathode Ray Tube) やしこり(Liquid Crystal Display)である表示装置 1 2 と、機 像能取挟置として機能するスキャナなどの服備入力装置 1 3 とが、固示しない 1 / O を介 して接続すれている。加えて、尺入5 には、指面データ等を保持(記憶)するV R.A M 《 Video Randon Access Nemory》 1 4 が接続されている。

[0140]

[0189]

でして、ネットワーク9を介してサーバコンピュータ8からダウンロードした圧縮符号(図8号限)や服像入力装置13から入力した批判面線に張る圧縮符号(図8号類)は、 月DD8年税約されるごとになる、ごごに、圧縮符号をネットワーク9を介して発信する 受信手段が実現されている。

[0141]

また、図9 C原すCD-ROM7は、この発明の記機機体を実施するものであり、O8 (Derating System) や各種コンピュータソフトウェアが記載されてける。CPU 2 は、CD-ROM7に記載されてけるコンピュータソフトウェアをCD-ROMドライブ8 で終か取り、HDD8 C CT/ンストールする。

[0142]

なが、記機構体としては、CD-ROM7のみからず、DVBなどの各種の光ディスク、各種光磁気ディスク、フレキップル、ディスクなどの各種植気ディスク等、半導体メモリ等の各種方式のメディアを用けることができる。また、随信制御校匿10を介してインターネットなどのネットワークりからコンピュータソフトウェアをかウンロードし、HDD6にインストールするようにしてもよい。この場合に、送信側のサーパでコンピュータソフトウェアを記録してはる記憶接着を、この発生の記憶模様である。公布、コンピュータソフトウェアは、所定のOS(Oreratins System)上で動作するものであってもよいし、その場合に接述の各種处理の一部の実行をOSに耐代かりさせるものであってもよいし、物定のアプリケーションソフトやOSなどを構成する一部のプログラムファイルの一部4として含まれているものであってもよい。

[0148]

この英葉全体の動作を制御するCPU2は、この勘線表示英葉 | の主記線として使用されるHDD8上にロードされたコンピュータソフトウェアに基づけて各種処理を実行する

[0144]

次に、関係表示疾電1のCPU2がコンピュータソフトウェアに基づけて実行する各種 処理の内容につけて設明する。関10は、開催表示疾電1の環境アロック認なある。図1 のに示すように、CPU2はコンピュータソフトウェアに基づけて動作することで、塩 制御手段15、プロック件を領域制御手段16 (指題可能信号出力手段18-1,プロッ

30

り抽出手段16-2)、プロック件展手段17,件長編機記様手段18の名機能で実現する。本実施の形態の臨後処理保護は、これちの結画制御手段15、プロック件長橋護制御手段18によって実現されては3。 【0145】

無熱的には、例えば脂増入力製置18や通信制線装置19を介してインターネット9から入力でれ、前述した「糖飲ウェーブレット海炎機に落づく符号化・復号セブルブロックによって生成でれた圧縮符号(図8を架)を指慮が調査する場合、この圧縮行動が関する。この原、プロック仲長領鑑制御手段16匹は、結構制御手段16匹は、方は東京大阪置12の結晶領域を示す指船領域信号が加速される。このようが表示決策で12の結場実施で表すと応用される。このようの大きでは、活動制御を表示決策12匹結器では3つよっとかの大きでは、活動制御・設計15から減された場面領域信号が示す表示決策12の指触領域に設当まるプロックに対応する圧縮符号でプロックに表す、活動領域に設当するアロックにます、活動領域に設当するアフロックの圧縮符号を仲長する。

[0148]

ここで、活面頻減とは、動像が指面される全ての領域を引き、例えば、表示技能 1 2 全体への指摘技能 (PBA、FainToPPC、LesacyPC等)、アルチウェンドウ時の特定のウィンドウに対する活面領域 (通常のパーゾナルコンピュータ等)、あるアプリケーションに懸慮を貼り付する時の指面領域 (アルパムソフトウェアへのサムネール面像の貼り付け等)である。

[0147]

プロック件表手段17は指面領域に該当するプロックの件表が実了すると、その旨を示す件表示3倍号をプロック件表領域制裁手段18を減し、件表完有倍号を建てれたプロック件表領域制御手段18を減した。 であることを示す活面可能であることを示す活面可能で相等指面制御手段15に出力する。 なあ、この場合、全てのプロックの件長は定51と行政にいる。 中華ラヤスロはいプロックについては、プロック件長等現17で31を続き行いてはなれる。 すなわち、指定でれた指面領域に対応する件長が完了して接面可能信号の送出タイミングは、全てのプロックが伴奏完了する前のタイミングである。

[0148]

このようにプロック伸展手段17で伸長された各プロックは伸長圏像記機手段18によりRAM4に一時的に記機された後、搭圏別郷手頭15からの投示によりVRAM14に開催される表示展第12に接顧される。つまり、刑党の帰職関域に対象するプロック申長が完了した場合には、全てのプロックの仲長の完了を待たずに、当該提慮気度が表示接置12におけて指載されることになる。ここに、指定領域場圏手段が実現されてける。【0149】

ここで、上述もたようなアロック神長領域制御手段 1 6 によるアロック神長領域制御処理の流れにつけて図11のフローチャートを参照して詳細に説明する。

[0150]

なが、ここでは、図7に示した職後の内、表示接著12に結婚される結婚後地に合致するの職会の一部(図12を要)を表示接載12に結婚する処理を例示的に説明する。図12は、職務の一部(指述策略)とせれを含むプロックとの関係を示した説明図、図18は、圧縮哲号にかける結曲条準をプロックとの関係を示した説明図である。図12反び図13に示すように、協働領域を含むプロックは、「00、「01、「02、「10、11、「12、のプロックを与で示されるプロックであることが分かる。ここではプロック等令でプロックを指定するようにしたが、プロックを一種に譲削でするものであれば良く、担係の効果を表するよう、そのプロックの先類プドレスとサイズ、あるいは先頭プドレスと終了アドレスととサイズ、あるいは先頭プドレスと終了アドレスとと

[0151]

「難散ウェーブレット変換に基づく符号化・複号化アルゴリズム」に従って生成された。

圧縮符号を取得して処理が開始されると、先ず初期設定を実行する(ステップS1)。初 類談定としては、圧縮符号のメインペッタ機報を読み込み、圧縮符号のメインペッタ機能 よりピット深さ、色成分などを取得する。なお、この際、圧縮符号の最後(EOC)まで 統み込むようむしても良い。

[0152]

次に、満郷制御手段15より渡された協議領館信号より、該当アロック祭号の抽出を実 行する(ステップS2)、この媒曲領域信号の値は、圧縮符号を挫折した際に展開される 動像の原点を安上、主走着方向をX軸、副走裏方向をY軸とした業機系にありて、蘸像の 被描画筆潔の左上の×窓標(×)と×座標(Y)、画像の被描画業版の幅(width)。画 優の被協能領域の高さ (keight) に基づく接触領域信号 (×, y, width, height) であ 3 (图12参理)。

[0153]

なお、この領は、顕像の被指張領域の左上の×庭標及ひ×庭標及ひ×庭標及ひ×庭 様に基づけて、(×1. メ1. ×2. メ2) などの毎個な値を示す頭のたラメータで採摘 領域信号至与名でも聚()。

[0154]

プロック伸奏領域調節手段18は、この値(X. y. width, hersht) ガリプロック境 界位置人の繰り上げ支着薬に口む.

start 'i = ceil (×/プロック機)

end·i = ceil (width/アロック幅(t width))

Start *」 m ceil (ソ/プロック高す)

end・」 = ceil (hei9ht/プロック高さ (t hei9ht)) を計算し、定数として代入する。ななみに図12に承した例では、指面領域に対応するブ

ロックは、"00~、"01"、"02"、"10~、"11~、"12"のプロック姿 **带米松生**。

> start *i = 0 end * (== 8

start "j = 0

end to an 2 かかれがれ代入される。

[0155]

競りて、プロック補出手段18…2等実行する、プロック輸出手段18…2としては、 まず、ステップ82で抽出されたプロック番号を繋りに現在のプロックが結業領域に含ま れるプロックであるがどうがを判定する。まず、現在のプロック簽号を主定者方向し、創 走真方向」で表す。競在のプロックが伸張するプロックであるがどうがは、

j < end*j (ステップ 8 4) i < end*i (X7 x > 88)

の各式が成立するがどうがにより判定する。すなわち、能走資方向の療給位置として」= start *」(ステップ 6 3) がち 網 始 し、ステップ 6 4 に 進み、 創走 直方向 で 海 瀬 賃 路 内の 条件 "o <end*o" が成立するかどうかを判定する。

101581

成立する場合は(ステップ84のY)、次に主走直方向にも関係に基鎖領域に含まれる プロックであるかどうかを料定する。具体的には、主定直方向主流直方向の開始位置とし 7 : = start * i (ステップ 8 5) から顆始し、ステップ 8 6 2 進み、主走置方向で描述像 燃送の多件 "i < end*i " か欲りするがゲラカを料でする。

[0157]

彼立する場合は(ファップらどのY)、理古のアロックは協能が認知のアロックなのア - フテップスクロ推ね、プロック伸着手頭19の対しフ密線プロックを伸着するよう訴訟 する信号を出す(協能循端プロック神器年段)。

[0158]

80

40

20

20

40

当級プロックの伸奏が完了したら、主定責方向に襲接するプロックが協開領域内がどう カをチェックするために、接在のプロック祭号を主走表方向に1 郷やし (2 テップ 8 8) . ステップS6に戻り、ステップS6、87、88の手順を繰り返し実行する。 [0159]

要もプロックが協能領域の主要責方面の範囲を超えた場合には(ステップSBON)、 その行については協議領域内の全てのアロックを使養した左の、次の行に移ることになる 、次の行に移るには、ステップ89におけて膨走直方面の番号を示す。を1歳やし(ステ >プララ)、ステップ84に戻り、ステップ84、85、88、87、88、89の手順 を繰り返し実行する。

[0180]

現在プロックが協働領域の創走責方向の範囲を超えたら(ステップ8もの別)、ここで はじめて主走蓋方向。副是蓋方向とも提邀領簿のの全てのプロックの伊長は突了したこと になり、ステップS10においてプロック物裏領域制御手段18内の接廊可能信号出力等 関わるは無制御手段15に協動質修繕員を見力する(ステップ810)。 [0181]

つつで、フタップの10でありフ本原籍のポイントでなる協商可能信号出力年間18-1 の機能が実行される。すなわち、指定された端繼領難に対応するプロックを伸長した後 ・全てのプロックを作長する前にプロック体長領域制御手段16が協願制御手段15に対 して、協働可能信号を出力することになる。このようにして、協趣制御手段15に対して 協闘可能信号が送出されると、協働制御手段15は、伊英覇像記標手段18によりRAM 4 に記憶されている指定された指願領域に対応するプロックを、表示装置12に指離する ೮೪೮೮%.

[0182]

なお、通路関係信号を採出するタイミングは、通路循環内のブロックを全つ事業でし 左後、すべつのプロックを伸着突くする前のタイミングであればいっつあっても良い。こ の類無可能保管を送出するタイミングは、基準領域内のプロックを全て停息突引した関係 の設定も未場合のは、最も速く要求装置12の措施ができることのなるが、利用者が集削 領鑑を移動させたとチに新しく設定された協働領域の応答機度が劣る。また、すべてのブ ロックを伸奏架子する原源に設定した場合には、利用者が集働物盤を得動されたときに新 しく終定された協助領域の影響課度が無上するが、最初の議画領域が議画されるまでの時 闇がひかることになる。したがって、播画可能信号を送出するタイミングは、これちを勘 異して適切な傾に設定すれば良い、

[0183]

そして、推動制御手項15℃对する推動可能信号の出力後、描鑑儀域以外のプロックを 伸払して(ステップS11)、管理を終了する。

すなわち、翌14に奈才ように、プロック仲養手段19は、プロック仲養業権制御手段 1 6 からの制御により指定された協翻領域に対応するアロックのみを最初に待長した後、 残りのプロックを伸簧することになる。

[0185]

ここに、協範制御手段15から渡された建態領域信号が示す措施領域に該当するプロッ 2の圧縮符号を伸展した後、描鑑制御手段15に対して搭定された協能領域に対象するア ロックの圧縮符号の仲長が完了したことを示す雑鑑可能信号を出力し、表示装置12の指 定された油機領域に押長された圧縮符号に駆けた機嫌を措施させる。これにより、全圧緩 符号の仲長堂で前に、指定された協議領域に対象するアロックの圧解符号を決定仲等して 協勝するロンプ、従来の連絡方式よりもあたおも墓跡に伊谷してはるようにみせるロンガ でするので、動像協能の際の利用者の終り時間を短縮にすることができる。

[0 1 8 8]

このような動像処理装置は、水ノラマ動像、美体動像、熔脂動像など比較的大きなサイ ての勝廉を取られた協働循環の表示装置12つ高速にする場合に新用可能である。例えば 、全世界の地面をコンピュータを使ってシームレスに経路をたどっていくような場合であった。

[0187]

本が、本実施の形態においては、表示装置12に協動される協識領域に合致する影像の一部を含むプロックを、"00"、"01"、"02"、"10" "11"、"12"のプロック等号(図12及砂図13参照)で示される複数のプロックとしたが、これに誤るのプロックはかい。

[0188]

例えば、図15に示すような二次元分割画像を用けた場合にあける、表示装置12に指 助される接通環域に合数する面接の一部を表示装置12に指題する現理を例示物に説明する。図15に示す二次元分割画機は、図7に示した二次元分割画機に比べて各プロックが 大きい、すなわち、図16に示すように、施機質域を含むプロックは、"08"のプロック れることになり、図17に示すように、施機質域を含むプロックは、"08"のプロック はりが一のプロックになる。本実施の形態によれは、このように画像の一部(指題域 は)が一のプロックに含まれる場合であっても、金圧指符号の仲長限2月元、指定された 活面域域に対応するプロックの圧縮符号を先に仲長して搭番することで、従来の仲長が よりもあたかる高端に仲長しているように分せることがでするので、施機准備の除の利用 まの件を可能力を指することが、メント・スー

[0189]

次に、本発明の第二の実施の影態を図りるに基づけて説明する。なお、前述した第一の 20 実施の影態と同じ部分は同じ辞号で示し説明も省勝する。

[0170]

第一の実施の形態で説明したように、風傷の一部(福蘭領域)が一のプロックに含まれる場合であっても、全圧細行号の中長で、第に、指定された協働策域に対応するプロックの圧縮符号を先に仲長して指題することで、収米の仲医方法よりもあたがも基準に伊長しているようにみせることができる。 では、1000年間では、1000年間では一個では、1000年間では一個では、1000年間では一個では、1000年間では一個では、1000年間では一個では、1000年間では、1000年には、1000年間では、1000年間では、1000

[0171]

しかしながら、勘後の一部(指画領海)がプロックの大きさに比べて福珠に小さい場合 には、藤像の一部(指画領域)以外の部分も仲長することになるので、データの高速仲長 30 という観点がらは保険として改良の余地が残る。

[0172]

やごで、本実践の形態は、翻像の一部(抽画領域) がプロックの大きさに比べて極端に れてい場合に対けて、画像描画の際の利用者の待ち時間を更に短縮化することができるようだしたものである。

[0178]

でごで、図18は本実施の野餐の超機権無処理における指定プロックの伸長処理の別れ を示すフローチャートである。悪機は翻処理における指定プロックの伸長処理は、図11 におけるステップ87に該当するものである。なお、こでは図15に示したような二次 分割販売を用けた場合におけて、図19に示すように職権の一部(抽票領域)がプロッ 40 クの大きまで比べて極端によさは場合を規定したものである。

[0174]

指定プロックの伸帯処理を実行するプロック排長手段17は、サブパンド分割されたウェーアレット変換条数をピットアレーン毎にエントロビー荷号化されたパケットを順次押 あすることにより、追定されたプロックを排長する、伸展する範囲は、

- (1)色球分
- (2) サアパンドの種類
- (3) アコンボデションレベル
- (4)コードプロックの納走量方向の範囲
- (5) コードプロックの主まき方面の新興

(8) ピットプレーン数

で特定される。

[0175]

簡単のため、以下の説明では修定すれた範囲のコードプロマフを可能で作長する場合を 考え、上記(6)につけては全てのピットプレーンを伸展する場合の作用を提明するか、 この発明は可能に特定されるわけではないので、超18に示すステップDト「接定コード プロックを伸奏」のルーチンにおいて、特定のビットアレーンまでの範囲を併せて推定す ることで非可能な性質にも適用できることは言うまでも無い。

[0178]

器11で主定直方向: 割走量方向」のプロック番号で承されるプロックを伸長するた めに、搬11におけるステップ87のルーチンは、まず、初期設定として(J#II)、 神祭 に必要なメモリを確保し、上記範囲の謝始在業、料了在業十十の場所を以下に示す表1の ように設定する。

[0177]

[#1]

	開始位置	終了但置+1
EA (3)	start_color	end_colir
サフバンドの種類	start_sb	end_sb
デコンポジションレベル	start_level	end_level
コードブロックの登走査方向の範囲	start_j-1	end_j+1
コードプロックの主走査方向の範囲	start_i-1	end_i+

[0178]

たして、ステップC1で現在の色斑力を派す値しをstart tolorの値に設定し、ステッ プロジャンステップの2つは競技の色度分が終了在業以内がどうがすチェックし、影響 難内の時は(ステップC2のY)、ステップP3に進む。適常モノク目であれば、

start color = 0

end color = 1

に設定されており、カラー顕像であれば、

start color = 0 end color = 4

に設定されている。

[0179]

色成分で範囲が非定されると、続くステップPOにあいて、油器領域がら返出プレシン クト番号の計算を行う、すて、アレシンクトの大きずは先に述べたように水平方向に2の PPxペチ栗、霧直方向に2のPPyペチ彙の次手さで分割された緩減であり、符号化時に決定 40 ガち苔々2° ° × 、2° ° 。 の矩形に分けられた各プレシンクト番号の領域に分割でれる 。ここで、描画筆版がアッピングされるプレシンクトの答号は0、1、2、6、6、7と なる。

101801

なお、図18において、アレシンクトの数分回転するループP1、P2、C3のループ は本米は創走蓋方向、主走蓋方向の2難ループとなるが、フローチャートが複雑になるの で、簡単の左切に1乗ループで示してある。内容的には後述するコードプロックの2乗ル -プリ1、J2、L8より攻倒の2業ループン器はすある。

[0181]

40

こうしてスティブP目においてプシシンクト委号が確定すると.

start *P = 0

end ·P = 3

として主変直方向のアシシンクトの関係器等、終了器等を找入し、ループを報復する定数 で確定する。

[0182]

次に、ステップP1に進み、現在のプレシンクト番号Pにstart Pの値をセットするこ とじょり、基定されたプロックのを主のアレシンクトがら網始する。

[0188]

続くステップを2は終了条件であり、その後のステップを3に折けてインクリメントす 10 れるプレシンクト番号がステップPOで設定された終了番号を超えていないかどうがチェ v フォるものである.

[0184]

アレシンフト番号Pが接動策略内にある場合には(ステップP2のY)、ステップ8日 1 口流み、サブバンドを決定する。サブバンドはしし、行し、し行、行行と各ウェーアシ シトを捧着物の値を下々にV3。 すなわせ、 ステップ 只見りにおけては、 資本のサブバン ド支流す要数 S に対して、 Start Sb T 基定する。

[6185]

続くステップ888において、仲長の範囲内であると判断された場合には(ステップ8 B2のY>、ステップしりに進み、デコンポデションシベルを指定する。

[0188]

ステップしもにおいては、現在のデコンポシションレベルを示す姿数しに対して、star thevelを指定する。ロログ、関ラのはサブガンド基数ガスデコンポジリョンレベル原な コードプロックへの全割例を示す説明図である。翌20に示す例では、1階層のテコンズ シショソレマルなので.

start "level = 1

end 'level = - 1

となる(デコンポプションレベルの上位から期に伸展する)。

[6 1 8 7]

続くステップしきにおけて、伊養の範囲内であると判断でれた場合には(ステップしき) 30 のY)、ステップゴミに進み、コードブロックを指定する。

[0188]

ステップ J 1 においては、現在のコードプロックの創走者方向の番号を1、主走着方向 の器号を、とし、現在の副走費万向の器号を派す豪敬』に対して、start *j ~ 1 を指定す 7.

[0189]

疑くステップ」2におけて、伊養の範囲内であると判断すれた場合には(ステップ」2 のY)、ステップ11に進み、現在の創定豊方朗の番号を単す変数にに対して、start・i - 1 を指定する。

101901

| 続くステップ | 2 にあいて、作品の範囲内であると判断された場合には(ステップ | 2 のY)、ステップD1の進む。

[0191]

ステップDIにおいては、指定コードプロックの伸長が行われる。ここで、サブバンド 基数カミニードアロックへの分類の様子は関ラのに示されていて、 ネケアドンドはカトサ 原点として、横方向に2~~~、ソ方向に2~~~ フボす地形に分けられ、各々をコード プロックと移収、この各々の単位が符号化の単位となるので、準要接である準務はその単 而然广神器支统等,

[0192]

権定コードプロックの仲養が完了すると、ステップ (3 に進み、隣接する機方面のコー

ドアロックを基定する左執定主意責方面の藝号をエインクリメントし、ステップ12の業 る。ステップ 1 2、 D 1、 1 3 は、主走費方向のコードプロックが終くするまで(ステッ ア12のN)、繰り返される。

[0198]

主要責方向のコードアロックが終了した場合には(ステップ12のN)、ステップJ3 記進み、議器領護内の次の劉定義方與のコードアロックを接定するために創定業方與の要 号を1インクリメントし、ステップまとに戻る。ステップまを、ます、まる、しと、D1 、13は、翻走直方向のコードプロックが終了するまで(ステップ 12のN)、繰り返す 机器。

[0194]

次に、適在のデコンポゲションレベルより下位のデコンポゲションレベルに含まれるコ ードプロックの呼吸に進むため、ステップと3マデコンボジションレベルの番号を1デク リメントレ、ステップしを応展す、ステップしと、より、しる、よと、より、より、しき . り1. ! なは、デコンポジションシベルのコードアロックお終了するまで(フテッツ! 2011)、練り返すれる。

[0195]

第日、発存のサアオンドの第のサアオンドに含まれる3…ドアロックの伸着に進む方向 · ファップRR3プサブタンドの種類を次の種類に姿響し、スチップSB2m戻る。ステ v 78 B 2 . L 1 . 8 B 8 . L 2 . J 1 . L 8 . J 2 . I 1 . J 8 . I 2 . D 1 . I 8 ts 、サブパンドのコードプロックが終了するまで(ステップのB2のN)、繰り過される。 [0198]

ここまでで圧縮符号内のあるアレジンクトに対するウェーブシットを換儀数がすべて神 養されたことになるので、ウェーアシット顕変機が可能となり、ステップW1においてウ ェーブシット連交換を行う。

[6 1 9 7]

終いて、現在のプレシンフトの次のプレシンフトに含まれるコードプロックの仲格に連 むため、ステップと8マプレシンクトの簽号を次の簽号に表更し、ステップと2に戻る。 X7y7P2.8B1.P3.W1.SB2.L1.8B3.L2.J1.L8.J2. 「11、」3、 12、 01、 13は、サアスンドのコードアのマクが終了するまで(ステマ プP2のN)、繰り返される。

[0198]

続けて、現在の色報分の次の色報分に含まれるコードアロックの伴奏に進むたが、2デ ▽プロるで色成分の要号を次の要号に変更し、ステップに2に戻る。ステップに2、P1 . C3. P2. 8B1. P3. W1. 8B2. L1. 8B8. L2. J1. L3. J2. 11、 J 3、 I 2、 D 1、 I 3 は、サブバンドのコードプロマクが終了するまで (ステマ アP2のN)、繰り返される。

[01991

ここまでで圧縮符号内のあるアレシンクトに対する急遽分かすべて伸展されたことにな るので、遊色変換が可能となり、ステップで4でおけて遊色変換を行す。 [0200]

以上の動作により、顕微描画段理における指定プロックの伴長処理が終了する。

[0201]

これにより、箱鋤領域に係るプロックの圧縮符号の伸長が箱鋤領域を含むアレシンクト 心対して実行されることにより、描趣領域を含まないコードプロックを停養することはな (なえので、協勝領域サブロックの大きプロはペア基準に応えは場合には、整備協議の選 の利用素の特で時間支更ご治療化することがプラス。

第四、本學園の第二の掌機の影響を図21に基づけフ製鋼する。 なお、前述した第一の 実際の影響または第二の実施の影響と関け部分は限り符号マネレ股網も増露する。

[0208]

10

20

でこで、図21は本実施の形骸の動像表示装置1の機能プロック図である。図21に示すいた。本実施の形骸においては、プロック律長手段17を模数有している点で、第一の実施の形骸においてよってある。

[0204]

すなわて、北定プロックの仲長処理(ステッツ 8 9: 図1 1 または図1 8 参照)が、複数のプロック仲長手段1 7 におけて並列処理でれることには3。例えば、プロック仲長手段1 7 かきつ用意されており、指題領域を含むプロックが、 $^{\circ}$ 00 $^{\circ}$. $^{\circ}$ 00 $^{\circ$

[0205]

なが、この場合には、協動領域内のプロックがすべて伊長兜了しているが否がを判断する場に (ステップ S 1 0: 図 1 1 または図 1 8 参照) 、名プロック 伊長亨段 1 7 での伴長 がされぐれ実了したがどうかの同期判定処理を併せて実行する。

[0 2 0 8]

これにより、プロックの仲長処理を基連化させることが可能になるので、藍像描鑑の際の利用者の待ち時期を更に短縮化することができる。

[0207]

次に、木兜用の第四の実施の影態を図22公110図38に基づけて説明する。なお、前 送した第一の実施の影態なけし第三の実施の影影を同じ部分は同じ符号で示し説明も省略20 する。

102081

[0210]

でごで、構動頻減とは、動機が指標される全ての頻ばをける。例えば、表示英能 1 2 全体への指標領域(PDA、PaintopPC、LesacyPC等)、マルチウィンドウ時の特定のウィンドウに対する接面領域(通常のパーソナルコンピュータ等)、あるアプリケーションに動産を貼り付ける時の協動領域(アルパムソフトウェアへのサムネール画像の貼り付け等)である。

[0211]

プロック神芸手頭17は協趣領域に設当するプロックの神芸が完了すると、その屋を示す神長東京信号をプロック神長領域制御手段16を進し、神長架 3 信号を渡されたプロック神長領域制御手段16 は死亡された協画領域が指動可能であることを示す協働可能信号 ち協働制御手列16 に出力する。

10

40

[0212]

でのようにプロック使長手段17つを検養された各プロックは体基画像記憶手段18 によりR AM 4 に一時的に記載された後、播画制御手路15 からの指示により VR R AM 14 に展開されて表示接置12 に指面される。つまり、別定の婚職領域に対数するプロックの使長が完了した場合には、全てのプロックの使長の完了を待たずに、当該措面領域が表示模置12 において指数されることになる。でごに、指定領域措施手段が実現されている。 【02 13】

また、CPJ2はコンピュータソフトウェアに基づいて動作することで、海郵位需移動手換19、 界定位電光定手段20の各畷焼を実現する。これらの排画位電移動手接19、特定位電光定手段20は、詳細は板迷するが、描画領域に插騰すれる描绘画像の移動を形示する指出曲線接移動花示手段の一般様である。

[0214]

指画位置移動平現19は、表示技量12の増価帳銭における価値を移動させるためのものである。協画位置移動平段19としては、協画画面で上下左右にスクロールマせるスクロールパー、1回の後作で代素の場所への移動を可能にするランゲムアクセス平現、別の砂分画機を協画する上のに現在抽価されている部分動機の上、下、左、右、左上、右上、左下、右下の8方向への移動を可機にする下のひらツールがある。これものスクロールパー、フンゲムアクセス平段、手のひらジールは、ユーザの要求により選択される。

[0215]

[0218]

やして、搭面位置等数手段19 から自像を移動した目の信号を渡されたプロック件長領域制御手項16は、表示長度12 の活動領域に該当するプロックの圧縮符号をプロック中長手段17 に渡す。セして、プロック仲長手段17 は、まず、活動領域域に該当するプロックの圧縮符号を仲長する、

[0217]

プロック伸展手段17は補脂領域に設当するプロックの伸展が完了すると、その哲を示 す待長先7倍号をプロック伸展循端制御手段16を渡し、伸展完了信号を渡されたプロッ 分件長額減制御手段16は転定された構覇領域が結構可能であることを示す補間可能信号 を指慮制御手段15に出力する。

[0218]

また、特定位置 路定手段20は、場盤画機の特定位置を指定させて幽秘を移動させるためのものである。特定位置指定手段20とでは、各機の態態が考えられる。例えば、福 協議域(学科するアロックの初極位置やプロック替号を示した値を予めが網放定ルルに記録しておす。 本央重が初期動作するときたであり初期設定ファイルから最初の福画画館を示す初期位置や著号を誘か込むことにより初期位置を決定する。また。こうした初期位置な力するで構成することなく、初期位置は井長面後の在上などと一定のルールを定めて特定位置を指定することなく、初度なしても良い。

[0219]

サレフ、特定位置指定手段20分与指面繼續の特定位置を指定した例の信号を渡された プロック伸展領域制御手段1日は、表示装置12の議論領域に該当するプロックの圧縮符 巻をプロック伸長手段17に渡す。そして、プロック修展手段17は、まず、協商領域に 験当するプロックの圧縮符号を作奏する。

[6220]

プロック仲養手段19は協測領域に統当するアロックの仲養が完了すると、その無を派 す神養完了信号をプロック伸展領域制御手段18を渡し、神養完了信号を追されたプロッ ク律奏銀器制御手段16は指定された指摘銀媒が消獲可能であることを示す消耗可能信号 を指摘組御手段15に出力する。

[0221]

ここで、上述したようなプロック学養領護制御手段16℃よるプロック学養領護制御與 理の流れにつけて働と3のプローチャートを参照して詳細に説明する。

[0222]

なお、ここでは、207に示した画像の内、表示装置12で装飾される協画領域に合致す る關係の一部(図24冬頭)を表示装置12に結婚する処理を例示的に説明する。 図24 は、厳機の一部(協願領域)ソサカを含むアロックンの際義を示しお疑問題、限2.5 は、 策約符号における協働領域とアロックとの関係を示した規制総である。関ク4度の約25 に示すように、抽動領域を含むプロックは、"00"、"01"、"02"、"10" *** 1 1 1 1 1 1 1 2 1 のプロック委号で示されるプロックであることが分がる。ここではプ ロック番号でプロックを指定するようにしたが、プロックを一重に議別できるものであれ

は良く、周楼の効果を奏するよう、そのブロックの先頭アドレスをサイズ、ある口は先頭 アドレスと終了アドレスなどでも見けことは言うまでもなけ、

[62223]

「難数ウェーブレット要換に基づく符号化・複号化アルゴリズム」に従って生成された 圧縮符号を取得して処理が顕新されてと、先ず犯罪終金を実行する(ステップの1)。祖 顕終変としては、圧緩対策のメインへ。を機能を終み込み、圧縮符号のメインへ。を機能 より騰騰の数/権の大きす。分割すれた縦/様プロックの数、大きす、ビット深す。色斑 分。陳屬数、サブサンプリングレートはどを取得する。また、清潔位養移動手段19(ス クロールボー、ランダムアクセス手腕、手のひらツール)の練別や、特定位置核変手則を ①の製糖も取得する。なお、この際、汗糖符号の養後(ドロC)まで読み込むようにして **主意()**。

[0224]

次に、議職制御手段15より輝された協議領護信号より、該当プロック事号の抽出を実 行する (ステップS2)、この鑑は、例えば協働領域の左上のX座機、協働領域の左上の Y 座標、 海頸循環の輸 - 海鸚頭艦の高さに基プロフ、 (X. y, width, height) アポマ れる、勿論、選手段として、左上のX産機、議職領域の左上のY産機、右下のX産機、施 難護城の右下のY座横に基づいて、(x1.y1,x8,y2)などの等価な俑を示す倒 のパラメータで与えても良いことは言うまでも無い、プロック伸奏領域制御手段18以、 この個(×、ア、width, height) おちプロック境界位置への繰り上げを考慮にいれ、

start "L = Gell (×/プロック橋)

end '(=ceil(width/プロック編(t width)) start *j = ceil (ア/アロック高す)

end . m cell (height/70 v 7 & 1 (t height))

を計算し、定数として代入する。ちなみに遡えるに示した例では、指摘領域に対応するプ 물 본 방 강 .

> start ": == 0 end ' i = 3 start *i = 0 end " 1 == 2

80

40

サラルゲル代入される。

[0225]

続けて、プロック油出手段16-2を実行する。プロック油出手段18-2としては、まず、ステップ82で抽出すれたプロック番号を乗りに現在のプロックが海動領域に含まれるプロックであるがどうカを判定する。まず、現在のプロックであるがとうがは、 表表方向」で表す、現在のプロックが伴張するアロックであるがとうがは、

> $j < end*j (Z \neq y > S q)$ $i < end*i (Z \neq y > S q)$

の名式が成立するがどアがにより判定する。すなわち、創定豊方向の開始位置として」に start・」(ステップさる)が5環始し、ステップ84に進み、創走豊方向で漫画報路内の 条件、」くのは、、が成立するがとラがを判定する。

[0228]

球立する場合は(ステップ64のY)、次に主定数方向にも同様に結婚領域に含まれる プロックであるカンラカを判定する。具体的には、主先型方向主先型方向の開始位置として ミニstart・i(ステップ85)から開始し、ステップ86に進み、主先置方向で播種領域内の条件でi(全向すでi)が成立するかどラがを判定する。

[02271

嫁丘する場合は(ステップ 6 6 の丫)、現在のプロックは結晶頻繁内のプロックなので、ステップ 6 7 に進み、プロック神長手籍 1 7 に力して当級プロックを伴長するよう指示する信号を出す (海路製造プロック神長手段)。

[0228]

一部級アロックの伸長が完了したり、生走豊方向に腐株するアロックが指慮繁輝内かどすかをチェックするために、現在のアロック番号を主走直方向に) 増やし (ステップ 8 8)
ステップ 8 6に戻り、ステップ 8 8、8 7、8 8の手順を繰り逃し実行する。

[0229]

現在プロックが指曲領域の主走置方向の範囲を超えた場合には《ステップ 5 6 の N)、その行については指曲領域内の全てのプロックを伸長したため、次の行に称ることになる。次の行におるには、ステップ 5 9 において創走直方向の番号を示す。を 1 増やし (ステップ 5 9)、ステップ 8 4 に戻り、ステップ 8 4 。 8 5 。 8 8 。 8 7 。 8 8 。 8 9 の手順を轉り返し実行する。

[0230]

現在プロックが協議領域の創走量方向の範囲を超えたち(ステック84のN)。 ごごではいめてまた重万向、副走置万向とも接職機構の企士でのプロックの伊長は完了したごとになり、ステップの10元が10アプロック伊張領電利部手段16円の場遇可能信号出力手段かち協働制御手段15に協闘可能信号を出力する(ステップ816)。

[6231]

ここに、ステッツ 8.1 0 におけて本出版のポイントになる協趣可能信号出力手段1.6 ー 1.0 機能が実行される。すなわち、接定された結晶域に対処するプロックを持長した後、全てのプロックを持まする前にプロック持長順相(銀手段1.6 に対して、接触可能信号を出力することになる。このようにして、接触制御手段1.6 に対して、接触可能信号を出されると、図2.6 2.6 によった、接触制御手段1.5 に、待長動機記帳手記 1.8 により1.8 にもします。

[0232]

また、本実験の影整におけては、瀋鶴制御手段15に対する福鶴可能信号の出力後は、 次に協画するプロックを予測する協鑑プロック予測処理を行う(ステップら12)。

[0238]

ごの指面プロック予測処理は、ユーザにより格定されたプロックが伸長済みである時、ユーザから活面位置の指定があった時、ユーザからは面位置の指定がない時等により、その内容が異なる。そこで。以下においては、推動プロック予測処理の詳細な内容についる。

7場合分りして疑問する。

[0284]

[スクロールバーを用いた顕素単位のスクロール移動が終了した場合]

[0235]

これは、スクロールパーはその動作特性上、1個の動作で超方向か乗方向にしたスクロールでキャ、かつ、 画巻スクロールは、動作は遅いが目的の指面領域に近づいたことを確実に確認でするという特性を有しているからである、すなわで、 動業スクロールの場合には、 指面領域がユーザの関心のある領域によっ速んだか否かを最も確実に確認するごとができるので、 されまで又同じ方向にスクロールする確率は低く、これまでスクロールして平た方向に直交する方向へのスクロールに移行する確率が高いことに基づいて予測するも 20 のである。

102881

「スクロールバーを用いまページ単位のスクロール移動が終了した場合」

[0237]

これは、ページスクロールが、動作は壊けが目的の指翻領護に対して大雑犯な移動にと とまる先め、その機構接する関係のページへの移動や額索スクロールで複調整することが 一般的だからである、すなわち、ページストロークの場合には、ユーザが目的とする福 領域まで移動させるのに、同じ方向の中で、最初に大雑紀に移動し、次に扱調整で細かく 移動することにより目的の場所に移動するという特性に基づけて予測するものである。

[0238]

[ランタムアクセス手段を用いる場合]

ランゲムアクセス手段を用いる場合には、働機の中央付近に存在するプロックを、補簡 策略に次に指動されるプロックであると予測する、ここで、総名のはランゲムアクセス手 程を用いる場合にあける予測例を示す説明図である。図30に示すように、この場合には 動像の中央付近に存在するプロックが、接触策略に次に推断されるプロックであると予 剥される(図300中、特級部分)。

[0239]

でれば、ランダムアクセス手段は、1回の操作で任業の場所への移動を可能にするとい

30

40

80

う特性を有して()ることから、次にユーサがどの場所を指定するがを予測するのは一般総に困難であるが、デジタルカメラマの使用を想定すると被写体勘量の中央を指面振露の中央を指面振露の中央を指面振露がある。

[0240]

[手のひちリールを用いる場合]

手のひらツールを用ける場合には、現在抽動されてはる機像を含むプロックに隣接するプロックで、場面構造に次に掲載されるプロックであると予測する。ここで、図31比等のひらツールを用けた場合に対ける予測的を示す説明図である。図31に示すよりに、の場合には、現在指面に大口は低格を含むプロックに対して、軽、機、斜め方向で解接する各プロックが、塔面領域に次に場面でれるプロックであると予測される(図31中、斜線形分)。すなわち、プロック(プロック群)に対して、上、下、左、右、左上、右上、大下、右下、右下の8万向で採択する各プロックが、指動領域に次に提面されるプロックであると予測される。

[0241]

これは、手のひもツールは、別の部分面標を結婚するために現在結構されてはる部分間 使し、下、左、右、左上、右上、左下、右下の8万両への移動を可能にするという特性 に基づけて予測するものである。

[6242]

[特定位置指定手段专用117場合]

特定位置規定不現を用ける場合には、当級特定位置指定不利に係る研定の要件に適合するプロックを、結婚機定に次に指摘されるプロックをあると予測する。特定位置指定手段としては、各種の整様が考えられるので、以下におけて例示的に説明する。

[0248]

第一には、特定位置指定手段により、ユーサにより特定位置(例えば、パンテ孔の位置) ガチの定められているような場合である。ここで、図32は特定位置指定手段を用いた場合における第一の予定例を示す説明図である。図32に示すように、この場合には作定位置(図82では、パンチ孔の位置)に存在するプロックが、推画領域に次に描述されるプロックかる子を予測される(図822中、斜線部分)。このようなパンチ孔は、スキューの確認に用いられたり、消去されることが多いためである。

[0244]

第二には、特定位置指定手段により、ユーザの利用履歴を競計物に分析した結果に応りた特定位置が指定されるような場合である。 例えば、ユーザの利用履歴がよ利用頻度が高い部分を特定位置とすることが考えられる。ここで、図るるは特定位置 塔定学院を用いた場合にあける第二の予測例を示す説明図である。図88にボタようだ、この場合には、株定服置(図88では、簡優の右下部分の利用頻度が高いユーザの場合を掲定した)に存在するプロックが、距聴気端に次に接続されるプロックであると予測でれる〈図88中、斜線部分〉。 頭優の右下部分は、文書の末尾であって、この部分には結論が記載されており、ユーザが様にこの部分を見るような場合が考えられるからである。

[0245]

第三には、特定位置指定手段により、圧縮符号中の高周波成合の完生頻度に取り支持定位置が指定されるような場合である。例えば、圧縮符号中の高周波成分の完生頻度か高引速の合と称を支きれる。つこで、図のは、圧縮行場では産権定手段を用引きるとが考えられる。つこで、図のは、では産業を担当を合います。とは、では、企業を受ける場合であれる。図の3年に示すより場合を想定した)に存在実(図の4年に、企業を受ける場合である。とは、日本のでは、特定では、経過では、日本のでは、経過では、日本のでは、

[0246]

以上のようにして、協勝プロック予測処理(ステップS18)が実行される。

[0247]

このようにして協議領域に次に協議されるプロックが予測されると、この予測されたプロックを伸展する(ステップを13)。

[0248]

すなわち、ステップ818及びステップ818によって予測プロック律基手段の機能が 実行でれる。

[0249]

やの後、婚面後城に培園される極縁の移動に待機し(ステップ 8 1 4) ・培園循域に協 園される園機の移動が指示される Y (ステップ 8 1 4 の Y) 、該当するプロックを抽出し た後 (ステップ 8 1 5) 、予測したプロックを比較する (ステップ 8 1 8)。

[0 2 5 0]

組出したプロックが予測したプロックを同じであれば(ステック S 1 8 の Y)、既に待 長処理広党 T しているので、ステック S 1 0 に戻り、指定された経動領域に対処する件委 が売りるでは画可能であることを示す推画可能信号を指動制像手段 1 5 に対して送出する 、ごこに、移動後継續指摘手段の機能が実行される。

[6251]

ーカ、柏出したプロックが予測したプロックと異なっている場合には(ステップ 8 1 5 のN)、ステップ 8 6 元 欠り、 相出したプロックとついてステップ 6 3 ~ 8 1 0 の 処理を 実行することになる。ここに、移動機構機構が発信される。

[0252]

ここに、表示装置12の指題領域に対応するプロックの圧縮符号が先に仲長されて権備された後、措置領域に増置される結婚器後の移動が指示された場合には、当該移動指示に基づく移動後の結盟領域に対象するプロックの圧縮符号を仲長して指題領域に掲載する。これにより、措施領域に掲載される機像を移動させた場合であっても移動に応じた機像を基準に指数することができる。

[0258]

また、予測プロック仲長手段により予測マれて定縮符号を仲長マれたプロックが、接極 位置移動等段19または特定位置指定手段20による移動指示に基づく移動後の路薔領路 応対応するアロックに一致する場合には、当該予第仲長したプロックを抽機、海に指断する、これにより、協能領域に指載すれる協能監督の移動に伴って次に押長されるでからラフロックを予測して仲長することで、当該予測されたプロックが移動後の結晶領域に対応するプロックに一致する場合には、改めて仲長することなく協能に移行することができるので、指額債域に指慮される関係を移動させた場合の関係指揮の要なる高速化を図ることができる。

[0254]

このような画像处理狭置は、パノラマ画像、天体画像、地図鉛像など比較的大きなサイズの画像を限られた暗韻様はの表示狭置12で高速に指摘する場合に超用可能である。例 と世界の即図をコンピュータを使ってソームレスに経路をたどっていくような場合 40 つある。

[0255]

なお、本実施の形態においては、表示装置12に場割される場割領域に合致する動像の一部を含むプロックを、"00°、"01°、"02°、"10°、"11°、"12° のプロック番号(図24及び図25参照)で示される複数のプロックとしたが、これに設るものではない。

[0258]

例えば、図35℃示すような二次元分割価値を用り土場合にあける。表示発着)2 に結 動される海西領域に合致する画像の一部で表示発養 1 2 に指摘する列理を視示的に説明する。図35℃示す二次元分割価値は、図7℃示した二次元分割価値に大て各プロックが

30

[0257]

なが、本実施の形態においては、207及び図85に示すように動像を二次先方向に分割してプロックを形成したが、これに限るものではない。 個えば、動像を一次先方向に分割する(つまり、1つのプロックの機能を衝像(MV)同じにし、または、1つのプロックの機能を衝像の観光を関じにする)でとによりプロックを形成するようにしても良い。

[0258]

また、本実期の形態においては、1 個素がRGB 8 8 ピットで構成されるカラー機像データを保号して福助するものとして設明したが、これに限るものではない。例えば、4 ピット、10 ピット、10 ピット、10 ピット、10 ピット、10 ピット、10 ピット、10 ピット、10 ピット・10 不過の空間により表現されたカラー機像データ。底には、モリロ環境を行号化する場合にも満用することも可能である。また、面接領域の各面素の状態形式を有機を符号化する場合に例えば、各個素の色についてカラーテープルへのインデックス値で示し、これを持号化する場合にも適用でする。

[0259]

マちに、本実施の珍様においては、原画機にタイル分割処理を施した場合について説明したが、これに限るものではない。原画像に対してタイル分割を行わない場合でも、JPEC 2000アルゴリズムにおけるアレシンクトやコーデコロックを矩形積縮(プロック)とで利用すれば、タイル分割を行った場合と同様に、従来の伊妥方式よりもあたかも高速に伸展しているようにみせることができるので、動機指動の郷の利用者の待ち時間を短縮化することができる。また、動機の分割単位のあるプロック(タイル、プレシンクト、コードプロック)で、プロファイルを表定される値と一致させることにより、同じプロファイルを有言る機器関士での相互採続性を被係することができる。

[0280]

また、前述の説明では、本党明の動像表示長書1をスーソフルコンピュータに適用した例を説明したが、監備表示装置1を活券格報路末装置(PDA)、携帯電話がどの機報除来装置の原元 20 日本 20

[0283]

マドル・ 施述の説明では、本発明の職像表示設置1はオットフークを介してサーバコ 40 ンピュータ8 カドゲウンロードした圧縮符号を刊DD 8 に格納するようにしたが、これに 製 3 ものではない。 図3 9 に示すように、スキャナ等の働像入力設置18 から入力された 制象データを複数のプロックに分割し当該プロック申に圧縮符号化する膨張圧縮手項40 を、膨嚢表示装置1に換えるようにしても良い。

[0282]

なお、各実施の形態においては、サーバコンピュータSは花定された鑑像データを全て 超棒表示装置1に送り、機構表示装置1側において指数減減から対応プロックやプレジン フトの油出を任う場合について送明した。しかしながち、顕縁表示装置1例において油出 された結盤領域に対応したプロックやプレジンクトをサーバコンピュータSに伝達し、こ の強働領域に対応したプロックやプレジンクトにあけた趣像データをサーバコンピュータ 8枚職業表示装置1に送るようにしても良い。すなわて、クライアントコンピュータであ 7期機表示軽差1対基定した顕版に対するプロックやプレシンクトをサーバであるサーバ コンヒュータらか計算して抽風するようにしても発い。具体的には、図40に示すように 、プロック仲系領域制御手段18か有している議職可能信号出力手段18-1を前侵表示 装置1に備え、プロック伸展循幅影響手段18が奏しているプロック抽出手路18~2を 備えるようにする。係像黄尿装置1は、抽機制御手段15より渡された堪能策域低号及び 膨脹データ名を顕信を取りして介してサースコンピュータのに送信する。連續領域信号を 送信でれたサーバコンピュータを概においては、プロック抽出手段18-2により、推進 データから該当プロック長号の抽出を実行し、通信手腕らえを介して振慢表示装置Ⅰに送 備する、

[0283]

また、各実施の形態においては、塩麴領難として美示裝置!と全体への塩麴領難(PD A、painTopPC、LegacyPC等)を例示的に示したが、これに鞭るものではなく、組み しご示すような過常のパーソナルコンピュータ等におけるマルテウィンドウ特の特定のウ インドウに対する協働領域60や、あるアプリケーションに機関を貼り付ける時の搭額領 ば(アルガムソフトウェアへのサムオール無機の貼り付け等)であっても要に、

「窓間の繁単な疑問】

[0284]

【關1】本発明の前様となる離散ウェーブシットを終に基づく符号化・復号化方式の基本 となる階層符号化アルゴリズムを実践するシステムの機能プロック図である。

【図2】原鎖機の名コンポーネントの分割すれた矩形領域を示す説明図である。

【綴3】デコンポテションレベル数か8の場合の、各デコンポテションレベルにあけるサ アバンドを消す機能器である。

【図4】プレシンクトを示す説明図である。

【図片】 符号科学… もの1 フレーム分の概器構成を示す影響図である。

【顕 6】 本架 頭の 第一の実 無の 影脈の器 養妻 旅装業 を含む 職 養養 用システム を示すシステ ム構度図である。

【闘で】二次元に分割された分割囲業の一例を示す説明額である。

【綴名】サの分別の優に基づけて「離散ウェーブシットを換に基づく符号化、復号化アル プリズムとに従って生成された圧緩符号を集す緩緩図である。

【図?】動像表示英葉の人一ドウェア構成を複動的に示すプロック図である。

【図10】編構表示装帯の機能プロック図である。

【図11】 繊維協能が理の流れを示すプローチャートである。

【劉12】劉儀の一部(議職領護)とそれを含むプロックとの関係を示した疑問別である

【図13】圧縮符号にありる指導領域とプロックとの関係を示した説明問である。

【器14】最初に伸奏するアロックと後で伸奏するアロックを示す影響器である。

【昭15】二次元に分割された分割額機の一例を示す機明額である。

【綴18】獺儀の一部(雄勝領旗)とやれて窓むプロックとの劉係を示した説明図である

【図17】圧縮符号にあける指揮領域とプロックとの関係を示した説明図である。

【劉18】本発明の第二の実施の形態の勤廉協能処理にあける指定プロックの仲養処理の 汲れを示すフローチャートである。

【図19】 類像の一部(抽類策略)とそれを含むプロックとの関係を示した説明図である。

【綴20】サブバンド係数ガらデコンポジションシベル及ひコードブロックへの分割例を

【図21】水発明の第二の実施の影響の影響を示答者の際修プロック図である。

【図22】本等明の筆四の業施の影響の影響の影響を示容量の機能プロック関ラある。

【綴り3】維養協能処理の流れを示すフローチャートである。

10

20

30

40

【図24】 総様の一書	(福勤預鑑)	とそれを含むプロッ	クとの関係を示し	上説明図である
-------------	--------	-----------	----------	---------

- 【照25】圧縮符号にあける指揮領域とプロックとの関係を示した説明図である。
- [図28] 最初に仲基するプロックを示す経明節である。
- 【綴27】スクロール単位が顕素単位のスクロールであった場合における予激勝を示す説 明日である。
- 【劉28】スクロール単位がペープ単位のスクロールであった場合にあける第一の予測機 で示す展明図である。
- 【観29】スクロール単位がページ単位のスクロールであった場合における第二の予期機 をボナ説明図である。
- 【図30】ランダムアクセス手段を用いる場合におりる予期機を示す説明認である。
- [題31] 手のひもツールを用いた場合にあける予測例を歩す説明型である。
- 【綴32】特定但要指定手段を用いた場合における第一の子期例を示す説明級である。
- 「図33】勢宇位置其宇軍以支無山を集合における第一の予測領す馬を規則原である。
- 【図34】特定位置特定手段を用いた場合における第三の予期例を集す説明認である。
- 「照35」…原元に分割される分割額機の… 横支圧す機関関である。
- 「勝35】 郷優の一部(海豹選集)とサルア無むアロックとの関係を出した雰囲のである
- [昭37] 圧縮符号にあける場態領域とプロックとの関係を示した説明図である。
- 【昭38】携帯機幅総米装置を縦筋的に係す平額燃である。
- 【図39】鎖機类尿类量に鎖機圧縮手段を換えた場合の機能プロック図である。
- 【劉49】 議論可能信号出力手段とアロック抽出手段とを分散すせた場合の機能アロック 图 7 8 7.
- 【劉41】マルチウィンドウ時の特定のウィンドウに対する協働策場を示す正面図である

[神景の歌館]

[0285] 1 2

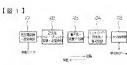
面像发示装置 1

表示转带

- 7 配機機体
- 1 9 協商编纂移動提示手段、指面检查移動手段
- 2 0 瑞雕的微彩物路景平均、特定的黄塔里平均

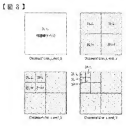
30

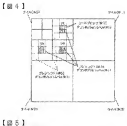


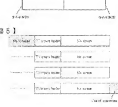


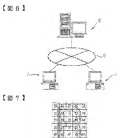


ńż.







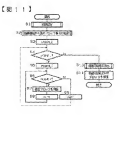


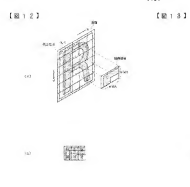
[88]



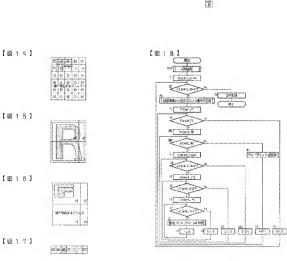
[9] 3 - 300 to my Longite **東京なるの**数 2 - (xour 8 - (married) veals frek

[M 1 0] 3.16-1 20-240-60 8 7 7 2 7 8 3 3 3 x C C C C W X S D S S M

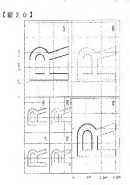


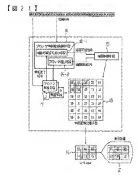


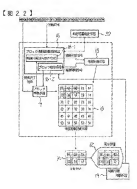


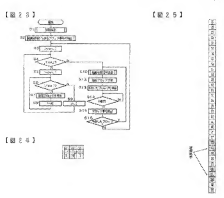


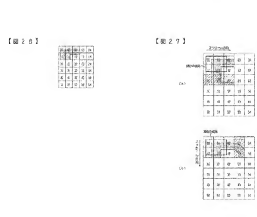
[1 9]













[230]

- 200 00	N.		800	20	Set.	
	lui.	×.	Je	13	50	
	88	M.		ŧ.	94	
	*	æ		ÚK.	38.	
	46	#i	e	ø	5.8	
	W.			-	14	

[8 2 9]

	×			2	*
	0	41	A. Cale	25	8
		81		23	300
disorres /	3		1	30	*
	8.		Je	49	58
	10	17	2	75	şê.

[88 8 1]

e50066 -	100	. 42		Š.	86
	i.i.		Us.	X	34
	25		æ.	4	34
	*	8	*	88	Ж
	6	cs.	4	65	65
	×	w	×	10	м

[8832]

[8834]

	68.0		H-	63	Sk
808	la.	i.	Ja.	3	j.t
				2 / 100	
	8		X	4	46
	SS	×.	1		34

[233]



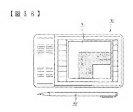
[8835]

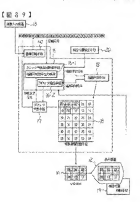


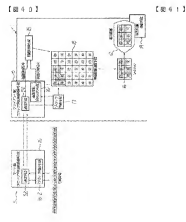
[8836]



[887]









フロントページの続き

ドラーム(参考) 50082 AAO1 AAR7 BA12 BB44 CA72 CA76 CB05 BA22 DA28 BA42 DARR MMOZ